

# Cited Reference 1(Korean Laid-open Patent Publication No. 2003-97609)

A light emitting device provided with a light emitting element having a semiconductor light emitting layer and a photoluminescence fluorophor which absorbs part of the light emitted from the light emitting element and emits light having a wavelength which is different from that of the absorbed light. The light emitting layer of the light emitting element is composed of a nitride compound semiconductor and the photoluminescence fluorophor contains a garnet-based fluorophor activated with cerium containing at least one element selected from among the elements of Y, Lu, Sc, La, Gd, and Sm and at least one element selected from among the elements of Al, Ga and In. As a result, a white light emitting diode having high luminance and a light emitting characteristic which is not deteriorated even when the diode is used for a long period of time is obtained.



# (19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) . Int. Cl. <sup>7</sup> H01L 33/00		(11) 공개번호 (43) 공개일자	독2003-0097609 2003년12월31일			
(21) 출원번호 (22) 출원일차 (62) 원출원	10-2002-7012950 (제金) 2002년09월28일 독취 목1999-7000775		1000 1000 010501			
번역문 제출일자	원출원임자 : 1999년01월29일 2002년09월28일	심사청구일자	1999년07월05일			
(86) 국제출원먼호	PCT/JP1997/02610	(87) 국제공개민호	WO 1998/05078			
(86) 국제출원출원일자	1997년07원29일	(87) 국제공개일자	1998년02월05일			
(30) 우선권주장	.P-P-1996-00198585 1996년0	7월29일 일본(JP)				
	JP-P-1996-00244339 1996년0	9원17일 임본(JP)				
	JP-P-1996-00245381 1996社0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	JP-P-1996-00359004 1996년1 JP-P-1997-00081010 1997년0					
(71) 출원인	니치아 카기쿠 고교 가무시키가이샤 일본 도쿠시마켄 아난시 가미나카죠		•			
(72) 발명자	시미즈요시노리 일본도쿠시마켄아난시카미나카초오	카491반치1()()나치아카가	쿠고교가무시키가이시대			
•	사카노겐쇼 일본도쿠시마켄아난시가미나카죠요:	카491반치100니치아카가	쿠고교가부시키가이 <b>샤</b> 내			
	노구치야스노부 일본도쿠시마켄아난시가미나카쵸오카491반치100나치아카가쿠고교가부시키가이샤내					
	도리구치도시오 일본도쿠셔마켄아난시가미나카쵸오:	카491반치100니치아카가	쿠고교가부시키가이샤내			
(74) 대리인	강용목 건용 <b>인</b> 김용주					
States of Sa						

심시하다 : 있습

# (54) 발광장치와 표시장치

320}

청색광을 발광하는 발광소자와, 상기 발광소자를 피복하고 상기 발광소자에 의하여 발광된 청색광의 일부를 흡수하여 흡수된 광의 파장파는 다른 파장의 광을 발광하는 형광체를 포함하는 코팅부제를 구비하고, 상기 형광체의 색은 황색이고 상기 코팅부제는 확산제를 포함하으로써 유백색은 미개 되는 것을 특징으로 한다. 또한, 청색광을 발광하는 발광소자와, 상기 발광소자에 의하여 발광된 청색광의 일부을 흡수하여 흡수된 광의 파장파는 다른 파장의 광을 발광하는 형광제를 포함하는 코팅부재와, 상기 코팅부재에 의하여 피복되는 상기 발광소자를 둘러싸는 물드부재를 구비하고, 상기 형광체의 색깔은 황색이고 상기 물드부재는 확산제를 포함하으로써 유백색을 띠게 되는 것을 특징으로 한다. 그 결과, 발광 다이오드는, 원하는 색을 가지는 광을 발광할 수 있고, 장시간 고휘도 사용에서도 발광효율의 열화

가 적으며, 내후성에 뛰어나다.

52.1

अमेर्श् को

발광장치

변제사

무역의 강당한 선명

도 1 은 본밥명에 따른 실시형태의 려드타입 반광 다이오드의 모식적 단단도이다.

도 2 는 본발명에 따른 실시형태의 취탁입 발광 다이오드의 모식적 단면도이다.

도 3A는 실시형태1의 세품으로 활성화된 가넷계 형광체의 여기 슈펙트럼 (excitation spectrum)을 나타낸 그래프이다.

도 3B 는 신시형태1의 세늄으로 활성화된 가넷계형광체의 발광스펙트럼 (emission spectrum)을 나타낸 그래프이다.

도 4 는 실시형테1의 발광 다이오트의 발광스펙트럼을 도시한 그래프이다.

도 5A 는 실시형태2의 세품으로 활성화된 이트늄· 알루미늄· 가넷계 형광체의 여기 스펙트럼을 나타낸 그래프이다.

도 5B 는 실시형태2의 세품으로 활성화된 이트늄· 알루미늄· 가넷계 형광제의 발광스펙트럼을 나타낸 그래프이다.

도 6 은 실시형태2의 발광 다이오드의 발광색을 설명하기 위한 색도 도면으로, 도면증 A점, B점은 발광소자가 발광하는 광의 발광색을 나타내고, C점, D점은 각각 2종류의 포토추미내선스형광체로부터의 발광색을 나타낸다.

도 7 은 본발명에 따른 따른 실시형태의 평면형 발광광원의 모식적 단면도이다.

도 8 은 도 7과는 다른 평면형 발광광원의 모식적 단면도이다.

도 9 는 도 7 및 도 8과는 다른 평민형 발광광원의 모식적 단면도이다.

도 10 은 본원발명의 응용예인 표시장치의 불곡도이다.

도 11 은 도10에 따른 표시장치의 LED 표시기의 평면도이다.

도 12 는 본원발명의 발광 다이오드 및 RGB의 4개의 발광 다이오드들 이용해서 일 화소본 구성한 LED 표시기의 평면도이다.

또 13A 는 실시에1 및 비교에1에 따른 발광 다이오드의 수명시험결과뿐 나타낸 그래프로, 25°C에서의 결과이다.

도 13B 는 실시예1 및 비교예1에 따른 발광 다이오드의 수명시험철과를 나타낸 그레프로, 60℃, 90%RH에서의 결과이다.

도 14A는 실시예9 및 미교예2의 내후성(weatherability)시험결과을 나타낸 그래프로, 경파시간에 대한 회도유지율을 나타낸다.

도 14B는 실시에9 및 비교예2의 내후성시험절과들 나타낸 그래프로, 시험전후의 색조번화를 나타낸다.

도 15A 는 실시예9 및 비교예2에 따른 발광 다이오트의 실뢰성 시험에서의 취도유지율과 시간까의 관계를 나타낸 그 데프이다.

· 도 15B 는 실시예9 및 비교예2에 따른 발광다이오드의 신뢰성시험에서의 색조와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이 · 마.

도 16 은 표1에 나타낸 형광체와 피크 파참 465nm인 청색 LED를 조합한 발광 다이오트에 의해 실현할 수 있는 색재현범위를 나타낸 색도 도면이다.

도 17 은 표1에 나타낸 형광제와 피크파장 465nm인 청색 LED를 조합한 발광 다이오드에서 형광제의 합유량을 변화시켰을 때의 발광색의 변화를 나타낸 색도 도면이다.

도 18A 는 (Y <sub>0.6</sub> Gd <sub>0.4</sub> ) <sub>3</sub> Al <sub>5</sub> O <sub>12</sub> : Ce로 표시되는 실시예2의 포토무비네선스형광계의 발광 스펙트럼을 나타 낸다.

도 18B 는 발광 피크 파장 460nm을 가지는 실시예2의 발광소자의 발광스펙트럼을 나타낸다.

도 18C 는 실시예2의 발광 다이오드의 발광 스펙트럼운 나타낸다.

도 19A 는 (Y  $_{0.2}$  Gd  $_{0.8}$ )  $_3$  Al  $_5$  O  $_{12}$  : Ce로 표시되는 실시예5의 포토루미네선스형광체의 발광 스펙트럼을 나타 낸다.

또 19B 는 발광 피크 파장 450mm을 가지는 실시예5의 발광소자의 발광스펙트럼을 나타낸다.

도 19C 는 실시에5의 발광 다이오드의 발광 스펙트럼을 나타낸다.

도 20A 는 Y 3 Al 5 O 12 : Ce로 표시되는 실시예6의 포토우미네선스병광체의 발광 스펙트럼을 나타낸다.

도 20B 는 발광 피크 화장 450nm을 가지는 실시예6의 발광소자의 발광스펙트럼을 나타낸다.

도 20C 는 실시예6의 발광 다이오드의 발광 스펙트럼을 나타낸다.

도 21A 는 Y  $_3$  (Al  $_{0.5}$  Ga  $_{0.5}$  )  $_5$  O  $_{12}$  : Ce로 표시되는 실시에7의 포토루미네선스형광체의 발광 스펙트럼을 나타 낸다.

· 또 21B 는 발광 피크 파장 450nm을 가지는 실시예7의 발광소자의 발광스펙트럼을 나타낸다.

도 21C 는 실시얘?의 발광 다이오드의 발광 스펙트럼을 나타낸다.

도 22A 는 (Y  $_{0.8}$  Gd  $_{0.2}$ )  $_3$  Al  $_5$  O  $_{12}$ : Ce로 표시되는 실시여11의 포토루미네선스형광체의 발광 스펙트럼을 나타 낸다.

도 22B 는  $(Y_{0.4} \text{ Gd}_{0.6})_3 \text{ Al}_5 \text{ O}_{12}$  : Ce로 표시되는 실시에11의 포토루미네선스형광체의 발광 스펙트럼을 나타낸다.

도 22C 는 밥광 피크 과장 470nm을 가지는 실시에11의 밥광소자의 발광스펙트럼을 나다낸다.

도 23 은 실시예11의 발광 다이오드의 반광 스펙트럼을 나타낸다.

\* 또면의 주요부분에 대한 부호의 설명

100, 200, 501 : 밝광 다이오뜨 101, 201, 701 : 코팅부

102, 202, 702 : 발광소자 103, 203 : 화이어

104 : 믘드부제 105 : 마운트 리드

105a: 컴부 105b: 레드부

106: 인터리드 204: 발광새시

205 : 단자급속 504 : 세시

506: 자광부재 506: 실리콘고무

601: LED 표시기 602: 드라이버 희로

603: 확상데이터 기억수단 604: 계조 제어수단

610: 구동의로 703: 금속기관

704, 707 : 도광판 705 : 반사투제

706 : 산란시트

항녕리 상계학 설명

봤었의 투호

思想可含每种 对表 双 二基体图 医维特雷

본원발명은 LED 디스플레이, 백라이트 광원, 신호기, 조명식 스위지 및 각종 인디케이터 등에 이용되는 말광 다이오 드에 판한 것으로, 특히 발광소자가 발생시키는 왕의 파상을 변환시켜 발광하는 포토루미네선스형광체를 구비한 발 광장치 및 그것을 이용한 표시장치에 관한 것이다.

발광 다이오드는, 소형이고 효율적으로 선명한 색의 광을 발광할 수 있으며, 반도제소자이기 때문에 소실 염려가 없고, 초기구동특성 및 내진성이 뛰어나고, ON/OFF 점등의 반복에 강하다는 특성을 가진다. 이에 따라, 각종 인디케이터와 여러가지 광원으로서 널리 이용되고 있다. 또, 최근에는 조고취도, 고효율의 RGB(적, 녹, 청색) 발광다이오드가 각각 개발되어, 이름 발광 다이오드를 이용한 대형화면의 LED 디스플레이가 사용되게 되었다. 이 LED 디스플레이는 적은 전력으로 동작시킨 수 있고, 경량이면서 수명이 같다는 우수한 특성을 가지므로, 이후 더욱더 많이 사용될 것으로 기대된다.

그리고, 최근에는 발광 다이오드를 이용해서 백색발광당원을 구성하려는 시도가 여러가지 이루어지고 있다. 발광 다이오드를 이용해서 백색광을 얻기 위해서는, 발광 다이오드가 단색성 피크파장을 가지므로 예를들어 R, G, B 3가지 발광소자물 근접 설치해서 발광시켜서 화산혼색시킬 필요가 있다. 이러한 구성으로 백색광을 발생시키고자 했을 경우, 발광소자의 색조나 휘도 등의 변화로 인해 원하는 백색을 발생시킬 수 없다는 문제점이 있었다. 또, 발광소자가 각 다른 재료로 형성되어 있는 경우, 각 말광소자의 구둥전력 등이 달라 각각에 소경의 전압을 인가해야 하므로, 구동 회로가 복잡해지는 문제점이 있었다. 더욱이, 발광소자가 반도체말광소자이기 때문에, 각각의 온도록성과 시간경과에 따쁜 변화가 다르고, 색조가 사용환경에 따라 변화되거나 각 발광소자에 의해 발생되는 광을 균임하게 혼색시키지 못해 색업목이 생기는 등 많은 문제점을 가지고 있었다. 즉, 발광 다이오드는, 각각의 색을 발광시키는 발광장치로서는 유효했지만, 발광소자를 이용해서 백색광을 발생시킬 수 있는 만족스러운 광원은 얻을 수 없었다.

그래서, 본출원인은 먼저 발광소자에 의해 발생된 광이 형광체에서 색변환되어 출력되는 발광 타이오드를, 특개평 5-152609호 공보, 목개평 7-99345호 공보, 목개평 7-176794호 공보, 목개평 8-7614호 공보 등에 발표했다. 이들에 개시된 발광 다이오트는 1중품의 발광소자를 이용해서 백색계 등 다른 발광색을 발광시킬 수 있는 것으로, 다음과 같이 구성되어 있다.

상기 공보에 개시된 발광 다이오드는, 구체적으로는, 발광충의 에너지벤트레이 큰 발광소차를 리드프레일의 선단에 설치된 집 위에 배치하고, 발광소자를 피복하는 수지물드부재 속에 발광소자로부터의 광윤 흡수해서 흡수한 광과 파 장이 다른 광육 발광시키는(파창 변환) 형광체를 합유시켜 구성한다.

상기 개시된 발광 다이오트에 있어서, 발광소자로 청색계 발광이 가능한 발광소자를 이용하고, 해당 발광소자를 그 발광윤 흡수해서 황색계 광을 발광시키는 형광체를 합유한 수지에 의해 본드한으로써, 흔색에 의해 백색계 광을 발광 시킬 수 있는 발광 다이오드를 제작할 수 있다.



#### 學學科 电智息中均性 有語图 時報

그러나, 중래의 발광 다이오드는, 형광체의 열화로 인해 새조가 변하거나 또는 형광제가 거무스음해져서 광의 외부 추출효율이 저하되는 경우가 있다는 문제점이 있었다. 여기서, 거무소름해진다는 것은, 예를들어 (Cd. Zn)S 형왕제등의 무기계형광체를 이용한 경우에는 이 형광체를 구성하는 금속원소의 인부가 석출되거나 변질되거나 해서 착색되는 것을 알하고, 또 유기계 형광체재료를 이용한 경우에는 2중결함이 끊어지는 등에 의해 착색되는 것을 말한다. 목히, 발광소자인 고에너지밴드캡을 가지는 반도체를 이용해서 형광체의 변환효율을 향상시킨 경우(즉, 반도체에 의해 발광되는 광의 에너지가 높아지고, 형광체가 흡수할 수 있는 문턱값 이상의 광이 충가하며, 보다 많은 광이 흡수된다.), 또는 형광체의 사용량을 줄인 경우(즉, 상대적으로 형광체에 조사되는 에너지량이 많아진다.) 등에는 형광체가 흡수하는 광의 에너지가 필연적으로 높아지므로, 형광제의 열화가 두드러진다. 또, 발광소자의 발광강도를 더 높여서 증기간에 절처 사용하면, 형광체의 열화가 더 심해진다.

또, 발광소자의 근방에 설치된 형광체는, 발광소자의 온도 상승이나 외부환경(예를들어, 육외에서 사용되었을 경우 태양광에 의한 것 등)에 의해 고온에도 노출되어 이 옆에 의해 열화되는 경우가 있다.

그리고, 형광체에 따라서는, 외부에서 침입하는 수분이나 제조시에 내부에 함유된 수분과, 상기 광 및 열에 의해 열화가 촉진되는 것도 있다.

또, 이온성 유기염료를 사용하면, 칩 근방에서는 최휴전계에 의해 전기영등(electrophoresis)을 일으켜 색조가 변하는 경우가 있다.

본원발명은 상기 과제를 해결하기 위해 이루어진 것으로, 보다 고휘도로 장시간 사용환경하에서도 발광강도 및 발광 효율의 저하나 색변화가 극히 적은 발광감치를 제공하는데 그 목적이 있다.

#### 방법의 구성 및 작용

본발명자들은, 이 목적을 달성하기 위해, 발광소자와 영광체를 구비한 발광장치에 있어서.

- (1) 발광소자로는, 고취도 발광이 가능하고, 그 발광특성이 장기간 사용에 대해 안정되어 있는 것.
- (2) 형광체로는, 상술한 고취도 발광소자에 근접 설치되고, 해당 발광소자에서 나오는 강한 광에 노출되어 장기간 사용한 경우에도, 특성변화가 적은 내광성 및 내열성 등이 뛰어난 것(특히 발광소자 주변에 근접 배치되는 형광세는, 우리의 검토에 따르면 태양광에 비해 약 30배~40배에 달하는 강도를 가지는 광에 노출되므로, 반광소자로 고취도인 것을 사용하면 함수록 형광체에 요구되는 내광성은 엄격해진다),
- (3) 말광소자와 형광체와의 관계로는, 형광체가 발광소자로부터의 스펙트럼폭을 가지는 단색성 피크 화상의 광을 효율적으로 흡수한과 동시에 효율적으로 다른 발광파상을 발광할 수 있는 것,
- 등 이 필요하다고 생각하고 예의 검토한 결과, 본발병을 왼성했다.
- 즉, 본탈명의 발광장치는, 발광증이 반도체인 발광소자와, 해당 발광소자에 의해 발광된 광의 일부를 흡수해서 흡수한 광의 마장과 다른 파장을 가지는 광을 발광하는 포도루미네선스형왕체를 구비한 발광장치에 있어서,
- 상기 발광소자의 발광증이 실화물계확합물반도제로 이뚜이지고, 상기 포토루미네선스형광체가, Y, Lu, Sc, La, Gd 및 Sm으로 이루어진 그룹에서 선택된 적어도 하나의 원소와, Al, Ga 및 In으로 이루어진 그룹에서 선택된 적어도 하나의 원소를 포함하고, 그리고 세금으로 활성화된 가넷(garnet)계 형광체를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- 여기서, 질화물계화합물반도체(일반식 In.; Ga.; Al.<sub>k</sub>.N. 단 0≤i, 0≤j, 0≤k, i+j+k=1)로는 InGaN, 각종 불순물이 도프된 GaN을 비롯, 여러가지 것이 포함된다.
- 또, 상기 포토투미네선스형광체로는 Y 3 Al 5 O 12: Ce, Gd 3 ln 5 O 12: Ce을 비롯해서, 상기과 같이 정의되는 각종의 것이 포함된다.
- 그리고, 본 발명의 발광장치는, 정색광을 발광하는 발광소자와, 상기 발광소자를 피복하고 상기 발광소자에 의하여 발광된 청색광의 일무를 흡수하여 흡수된 광의 과장과는 다른 파장의 광을 발광하는 형광채를 포함하는 코팅부채를 구비하고, 상기 형광체의 색은 황색이고 상기 코팅부채는 확산체를 포함함으로써 유백색을 띠게 되는 것을 투장으로 한다.

또한, 본 반명의 발광장치는 청색광을 발광하는 발광소자와, 상기 발광소자에 의하여 발광된 청색광의 일부를 흡수하여 흡수된 광의 파장과는 다른 파장의 광을 발광하는 형광제를 포함하는 코팅부제와, 상기 코팅부제에 의하여 피목되는 상기 발광소차를 둘러싸는 물드부재를 구비하고, 상기 영광제의 색깔은 황색이고 상기 끝드부재는 확산제를 포한 함으로써 유백색을 띠게 되는 것을 특징으로 한다.

본원발명의 발광장치는, 고취도 발광이 가능한 결화물계확합물반도체로 이루어진 발광소자들 사용하고 있으므로, 고취도로 발광시킬 수 있다. 또. 해당 발광 장치에서, 사용하고 있는 상기 포토루미네선스형왕체는, 장시간, 강한 광에 노출되더라도 형광특성의 변화가 최은 매우 내광성이 뛰어난 것이다. 따라서, 장시간 사용에 대해 특성 일화를 줄일수 있고, 발광소자로부터의 강한 광 뿐만아니라 야외사용시 등 외태광(자외선용 포함한 태양광 등)에 의한 열화도 줄일수 있으며, 색변화나 휘도저하가 국회 적은 발광장치를 제공할 수 있다. 또, 본원발명의 발광장치는, 사용하고 있는 상기 포토루미네선스형광체가 단잔광(短發光)이기 때문에, 예를들어 120nsec라는 비교적 빠른 응답속도가 요구되는 용도에도 사용할 수 있다.

본발명의 발광 다이오드에서는, 상기 포도무미네선스형광체가 Y와 Al을 포함 하는 이트륨, 알루미늄, 가넷계 형광 제(yttrium-aluminum-garnet fluorescent material)을 포함하는 것이 바람직하고, 이에 따라 발광장치의 휘도를 높 일 수 있다.

본발명의 발광장치에서는 상기 포토루미네선스형광체로 일반식(Re 1-, Sm , ) 3 (Al 1-s Ga g ) 5 O 12 : Ce 로 표시되는 형광체를 사용할 수 있고 (단, 0 = r<1, 0 = s=1, Re는 Y, Gd에서 선택되는 최어도 일종이다.), 이트큠· 알루미늄· 가넷계 형광체를 이용한 경우와 동일한 우수한 특성을 얻을 수 있다.

또, 본발명의 발광장치에서는, 발광특성(발광파장, 발광강도 등)의 온도의존성을 줄이기 위해 삼기 포토루미네선소형 광제로 일반식(Y<sub>1-p-q-r</sub> Gd<sub>p</sub> Ce<sub>q</sub> Sm<sub>r</sub>)<sub>3</sub> (Al<sub>1-5</sub> Ga<sub>s</sub>)<sub>5</sub> O<sub>12</sub>로 표시되는 형광제(단, 0≤p≤0.8, 0.003≤q≤0.2, 0.0003≤r≤0.08, 0≤s≤1)을 사용하는 것이 바람씩하다.

또, 본발명의 발광장치에 있어서 상기 포토루미네선스형광체는, 각각 Y와 AI을 포함해서 이루어지는 서로 조성이 다른 2이상의, 세람으로 활성화된 이트림· 일루미늄· 가넷계 형광체들 포함할 수도 있다. 이렇게 함으로써, 발광소자의 특성(발광파장)에 대용하도록 포토루미네선스형광제의 발광스펙트럼을 조정해서, 원하는 발광세을 발광시킬 수 있다

더욱이, 본발병의 발광장치에서는, 발광장치의 발광파장을 소정의 값으로 설정하기 위해서. 상기 포토루미네선수명 광제는 각각 일반식(Re  $_{1-r}$  Sm  $_{r}$ )  $_{3}$ (Al  $_{1-s}$  Ga  $_{s}$ )  $_{5}$  O  $_{12}$ : Ce(단, O $\leq$  r<1, O $\leq$  s $\leq$  1, Re는 Y, Gd에서 선택되는 적어도 일종이다.)로 표시되고 서로 조성이 다른 2이상의 형광제를 포함하는 것이 바람직하다.

또, 본발명의 발광장치에 있어서는, 발생파장을 조정하기 위해 상기 포토루미네선스형광계는 일반이  $Y_3$  (Al  $_{1-s}$  Ga  $_{s}$  )  $_{5}$  O  $_{12}$  : Ce로 표시되는 제1형광제와, 일반의 Re  $_{3}$  Al  $_{5}$  O  $_{12}$  : Ce로 표시되는 제2형광제를 포함할 수도 있다.

단, 0≤ s≤ 1, Re는 Y, Gd, La에서 선택되는 적어도 일종이다.

또, 분말명의 발광장치에서는, 발광파장을 조정하기 위해 상기 포토루미네선스형광체는, 각각 이트륨, 말루미늄, 가 넷계 형광체에 있어서 이트륨의 일부가 가들리는(gadolinium)으로 지확되고, 서로 지환량이 다른 제1형광제와 제2형 광제물 포함하도록 할 수도 있다.

그리고, 본발명의 발광장치에 있어서, 상기 발광소사의 발광스펙트럼의 주요 피크가 400mm에서 530nm 범위내에 설정되고, 상기 포로루미네선스형광체의 주발광파장이 상기 발광소자의 주요피크보다 길게 설정되는 것이 바람직하다. 이에 따라, 백세계 광을 효율적으로 만광시길 수 있다.

또, 상기 발광소자에 있어서, 해당 발광소자의 발광충이 lin을 포함하는 질확산품개반도체를 포함해서 이루어지고, 상기 포트루미네선스형광체가, 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광체에 있어서 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광체의 Al의일부가 Ga에 의해 Ga: Al = 1:1에서 4:6의 범위내 비율이 되도록 치환되고, 그리고 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광체의 Y의 일부가 Gd에 의해 Y: Gd = 4:1에서 2:3의 범위내 비율이 되도록 지환되어 있는 것이 더 바람직하다. 이렇게 조정된 포토루미네선스형광체의 흡수 스펙트럴은, 발광충으로서 lin을 포함한 질화살품계반도체를 가지는 발광소자의 발광하는 광의 파장과 배우 잘 일치하므로, 변환효율(발광효율)을 좋게 할 수 있다. 또, 발광소자의 청색광과 형광체의 형광광과의 혼색에 의한 광은 연색성(color rendering)이 좋은 양질의 백색이 되고, 그 점에서 대우 구수한 발광장치를 제공할 수 있다.

본발명의 일렁테에 따른 발광장치는, 그 일측면에 상기 포토루미네선스형광체를 통해 상기 발광소자가 설치되고, 그리고 그 일 주표면(one principal surface)을 제외한 표면이 실질적으로 발사부제로 덮인 대략 사각형상의 도광판(op



tical guide plate)을 구비하여, 상기 발광소자가 밟광시킨 광을 상기 포토우미네선스형광제와 도광판을 통해 평면광으로 만들어 상기 도광판의 상기 일 주표면에서 출력하는 것을 특징으로 한다.

분발명의 다른 형태에 따른 발광장치는, 그 일측면에 상기 발광소자가 설치되고, 그 일 주표면에 상기 표도무미네선 스형광제가 설치되며, 상기 일 주표면을 제외한 표면이 실권적으로 반사부제로 보인 대략 사각형상의 도광판을 구비 하여, 상기 발광소자가 발광한 광을 도광판과 상기 포토루미네선스형광체를 통해 평면형태로 만들이 상기 도광판의 상기 일주표면에서 출력하는 것을 특징으로 한다.

또. 본발명의 LED 표시장치는, 본발명의 발광장치를 메트워스형태로 배치한 LED 표시기와, 이 LED 표시기를 입력 받는 표시 데이터에 따라 구동시키는 구동회로를 구비한다. 이것에 의해. 고정세 표시가 가능하고, 보는 각도에 따라 색열룩이 적은 비교적 저렴한 LED 표시장치를 제공할 수 있다.

쁜발명의 일형테에 따른 발광장치는, 접부와 리드부활 가지는 마운트· 리드(mount lead)와,

상기 마운트·리드의 컵 내에 놓여지고, 일방의 전국이 마운트·리드에 전기적으로 접속된 LED 취과,

해당 LED 취의 타방의 전극에 전기적으로 접속시킨 인너·리드와,

상기 LED 침을 감싸도둑 상기 컵 내에 충전된 무광성 코딩부재와,

상기 마운트·리드의 접부와, 상기 인너·리드와 해당 LED 침의 타방의 천극과의 접속부분을 포함하고, 상기 코팅부채로 덮인 LED 침을 피복하는 몰드부제를 가지는 발광 다이오드에 있어서,

상기 LED 칩이 실화물계화함물반도체이고, 상기 코팅부재가 Y, Lu, Sc, La, Gd 및 Sm으로 이무어진 그룹에서 선택된 리어도 하나의 원소와, Al, Ga 및 In으로 이루어진 끄룹에서 선택된 적어도 하나의 원소를 포함하고, 세륨으로 활성화된 가넷계 형광체로 이루어진 포토루미네선스형광계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

본발명의 발광 다이오드에서는, 상기 또토루미네선스형광체가, Y와 AI을 포함하는 이트늄· 안뚜비늄· 가넷계 형광 제품 포함하는 것이 바람직하다.

또, 분발명의 발광다이오드에서는. 상기 포토루미네선스형광체로 일반식 (Re 1-r Sm r) a (Al 1-s Ga s ) 5 O 12 : Ce로 표시되는 형광체(단, 0≤r<1, 0≤s≤1, Re는 Y, Gd에서 선택되는 적어도 일종이다.)을 사용할 수도 있다.

또, 본반명의 발광 다이오트에서는, 상기 포토루미네선스형광로 일반식 (Y <sub>1-p-q-r</sub> Gd <sub>p</sub> Ce <sub>q</sub> Sm <sub>r</sub> ) <sub>3</sub> (Al <sub>1-q</sub> Ga · <sub>s</sub> ) <sub>5</sub> O <sub>12</sub> 로 표시되는 (단, 0≤p≤0.8, 0.003≤q≤0.2, 0.0003≤r≤0.08, 0≤s≤1) 형광제목 사용할 수도 있다.

본발명의 발광다이오드에서는 발광파상을 원하는 파장으로 조정하기 위해, 상기 포토루미네선스형광체가, 각각 Y와 Al을 포함해서 이루어지는 서로 조성이 나는 2이상의 세큠으로 환성화된 이트늄· 알루미늄· 가넷계 영광세를 포함하는 것이 바람직하다.

본발명의 발광 다이오드에서는 마찬가지로 발광 파장을 원하는 파장으로 조정하기 위해서, 상기 포토루미네선스형광체로, 따라 임반식 (Re 1-, Sm , ) 3 (Al 1-5 Ga , ) 5 O 12 : Ce로 표시되고(단, 0≤ r<1, 0≤ s≤1, Re는 Y, Gd에시 선택되는 적어도 일종이다.) 시로 조성이 다른 2이상의 형광제를 사용할 수도 있다.

본발명의 발광 다이오트에서는 마찬기지로 발광파장을 원하는 파장으로 조정하기 위해, 삼기 포토루미네선스행광체로, 원반석 Y $_3$ (Al $_{1-s}$ Ga $_s$ ) $_5$ O $_{12}$ : Ce로 표시되는 제1형광채와, 일반석 Re $_3$ Al $_5$ O $_{12}$ : Ce로 표시되는 제2 형광체를 사용할 수도 있다. 여기서,  $0 \le s \le 1$ , Re는 Y, Gd, La에서 선백되는 적어도 일종이다.

본발명의 발광 다이오드에서는 마찬가지로 발광파장을 원하는 파장으로 조정하기 위해, 상기 포토루미네선스팅광세로, 각각 이트帝· 앞두미늄· 가넷계 형광체에 있어서 제1및 제2형광체의 이트륨의 일부가 가돌리늄으로 치환되어 이루어지고, 서로 치환량이 다른 제1형광체와 제2형광체를 사용할 수 있다.

또, 일반적으로 형광제에서는, 단파창 광윤 흡수해서 장파장 광윤 발광하는 것이, 장파창 광윤 흡수해시 단파장 광율 발광하는 것에 비해 효율이 좋다. 발광소자로는, 수지(몰드무게나 코팅무게 등)를 열화시키는 자외선광을 방광시키는 것보다 가시광을 발광시키는 것을 사용하는 것이 바람직하다. 따라시. 본발명에 따른 발광 다이오드에서는, 발광효율 향상 및 수명연장을 위해서, 상기 발광소자의 발광 스펙트럼의 주요피크를 가시광 중에서 비교적 단파장인 400nm에서 530nm 범위내에 설정하고, 그리고 상기 포토루미네선소형광체의 주발광파장을 상기 발광소자의 주요피크보다 길 게 설정하는 것이 바람직하다, 또, 이렇게 함으로써, 형광체에 의해 변환된 광은 발광소자가 발광하는 광보다 장파장

이므로, 형왕체 등에 의해 반사된 변환후의 광이 발광소자에 조사되더라도 발광소자에 의해 흡수되지는 않는다(변드 겝에너지보다 변환된, 광의 에너지가 작기 때문). 이와 같이, 영광제 등에 의해 반사된 광은 발광 소자를 올려놓은 끝에 의해 반사되어 더 효율적으로 발광할 수 있게 된다.

이하, 노면을 참조해서 본발명의 실시형태를 설명한다.

도 1 의 방광 다이오드(100)는, 마운트, 리드(105)와 인터, 리드(106)를 구비한 리드타입 발광 다이오드로, 마운트, 리드(105)의 컴부(105a) 위에 발광소자(102)가 설치되고, 칩투(105a)내에 발광소자(102)를 감싸도록 소정의 포트루미네선스형광제를 포함한 최당수치(101)가 충진된 후에 수치 몰드되어 구성된다. 미기서, 방광소자(102)의 n축전을 및 p축전국은 각각 마운트, 리드(105)와 인터, 리드(106)에 와이어(103)를 통해 접속된다.

상기와 같이 구성된 발광 다이오드에 있어서는, 발광소자(LED 집)(102)에 의해 발광된 광(이하, LED광이라 함)의 일부가, 코팅수지(101)에 함유된 포토루미네신스형광체를 여기시켜 LED광과 다른 과장의 형광을 발생시킴으로써, 포토무미네선스형광체가 발생하는 형광과, 포토루미네선스형광체의 여기에 상관없이 출력되는 LED광이 혼색되어 출력된다. 그 결과, 말광 다이오드(100)는 발광소차(102)가 발생시키는 LED광과는 과장이 다른 광도 출력한다.

또, 도 2에 도시한 것은 집 타입 발광 다이오드로, 세시(204)의 요부에 발광소차(LED침)(202)가 설치되고, 해당 요부에 소정의 포토부미네선스험광세를 포함한 코팅재가 충진됨으로써 코팅부(201)가 형성되어 구성된다. 여기서, 발광소자(202)는 예물들이 Ag을 함유시킨 에폭시수지 등에 의해 고정되고, 해당 발광소자(202)의 n축진국과 p축진국은 각각 세시(204)에 설치된 단자금속(205)에 도건성 와이어(203)를 통해 접속된다.

상기와 같이 구성된 침타임 발광 다이오드에 있어서, 도1의 리드타임 발광 다이오드와 마찬가지로, 포토루미네선스형 광체가 발생하는 형왕과, 포토루미네선스형광체에 흡수되지 않고 전달된 LED광이 혼색되어 출력되고, 그 결과 발광다이오드(200)는 발광소자(102)가 발생하는 LED광과는 과장이 다른 광도 출력한다.

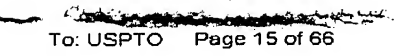
상술한 포도루미네선스형왕체를 구비한 발광 다이오드는 다음과 같은 특징을 가진다.

- 1. 동상, 발광소자(LED)에서 방출되는 광은 발광소자에 전력을 공급하는 전 극을 통해 방출된다. 방출된 광은, 발광소자에 형성된 전국의 음이 되고, 목정의 발광 패턴을 가지고, 그로 인해 모든 방향으로 균일하게 방출되지는 못한다. 그러나, 영광제를 구비한 발광 다이오드는, 형광체에 의해 발광소자로부터의 광을 산란시켜서 광을 방출하므로, 불편요한 발광 패턴을 형성하는 일 없이 넓은 범위로 균일하게 왕을 방출할 수 있다.
- 2. 발광소사(LED)로부터의 광은, 단색성 피크를 가진다고 해도 어느 정도의 스펙트럼폭을 가지므로 연색성이 높다. 이것은, 비교적 넓은 범위의 과장을 필요로 하는 광원으로서 사용할 경우에는 없어서는 안 될 상점이 된다. 예출들이, 스캐너의 광원 등으로 사용할 경우에는 스펙트럼폭이 넓은 것이 바람격하다.

이하에 설명하는 실시형태1, 2의 발광 다이오드는, 도1 또는 도2에 도시한 구조를 가지는 발광 다이오드에 있어서. 가시광대역의 광에너지가 비교적 높은 결화물계화합물반도체를 이용한 발광소자와, 특정의 포토루미네선스형광제물 조합한 것을 특징으로 한다. 따라서, 고휘도로 발광할 수 있게 하고, 장시간 사용에 대해 발광효율의 저하나 색변화가 리다는 양호한 특성을 가진다.

일반적으로 형광제에 있어서는, 단파장의 광을 흡수해서 강파장의 광을 방출하는 형광체가 강파장의 광을 흡수해서 단파장의 광을 방출하는 형광체에 비해 변환효율이 높으므로, 본말명의 발광 다이오드에서는 단파장의 정색계 발광이 가능한 질화갈롭게반도체발광소자(발광소자)들 사용하는 것이 바람칙하다. 또, 고취도의 발광소자를 이용하는 것이 바람직하다.

- 이러한 질화권문계반도제발광소자와 조합해서 사용하기에 적합한 포트쿠미네 선소명광제로는,
- 1. 발광소자(102, 202)에 근접 설치되어, 태양광의 약 30배에서 40배에 달하는 강한 광에 노출되게 되므로, 강한 강도의 광조사에 대해 장시간 전된 수 있는 내광성이 우수한 것,
- 2. 발광소자(102, 202)에 의해 여기되도록, 발광소자의 발광으로 효율적으로 발광하는 것, 목히, 혼색을 이용합 경우, 자의선이 아닌 청색계 발광으로 효율적으로 발광하는 것.
- 3. 점색계 광과 혼색되어 백색이 되도록, 녹색계에서 적색계 광을 발광할 수 있는 것.
- 4. 발광소자(102, 202)에 관점 실치되어, 해당 침을 발광시킬 때의 발열에 의한 온도변화의 영향을 받으므로, 온도투 성이 양호한 것,



- 5. 생조를 조성비 또는 복수 형광체의 혼합비를 변화시킬으로써 연속적으로 변화시킬 수 있는 것.
- 6. 발광 다이오드의 사용환경에 따른 내후성이 있는 것.

등의 통점이 요구된다.

#### 실시형배1

본원발명에 따큰 실시형태1의 발광 다이오드는, 발광충에 고에너지밴드캡을 가지고, 정색계 발광이 가능한 질화갈륨 계화합물반도체소자와, 황색계 발광이 가능한 포토루미네선스형광체인 세륨으로 활성화된 가넷계포토루미네선스형광체룡 조합 시킨 것이다. 이에 따라, 본실시형태1의 발광 다이오드에 있어서는, 발광 소자(102, 202)로부터의 청색계 발광과, 그 발광에 의해 여기된 포토루미네선스형광체로부터의 황색계 발광과의 혼색에 의해 백색계 발광이 가능해진다.

또, 본심시형태1의 발광 다이오트에 사용된 세륨으로 활성화된 가넷계포로루미네선스형광체는 내광성 및 내후성을 가지므로, 발광소자(102, 202)로부터 방출된 가시광대여의 고에너지광을 장시간 그 근방에서 고취도로 조사한 경우 에도 발광색의 색변화나 발광회도의 저하가 메우 적은 백색광을 발광할 수 있다.

이하, 본실시형태1에 따온 발광 다이오드의 각 구성부재에 대해 상세히 설명한다.

#### (포토루미네선스형광체)

본실시형태1의 발광 다이오드에 사용되는 포토루미네선스형광제는, 반도체 발광충에서 발광된 가시광과 자외선에 의해 여기되고, 여기된 광과 다른 파장은 가시는 광은 발광하는 포토루미네선스형광체이다. 구체적으로는 포토루미네선스형광체는, Y, Lu, Sc, La, Gd 및 Sm에서 선택된 적어도 하나의 원소와, Al, Ga 및 In에서 선택된 적어도 하나의 원소를 포함하고, 세품으로 활성화된 가넷계형광체이다. 본발명에서는, 형광체로, Y와 Al을 포함하고 세품으로 활성화된 이트륨・앞두미는 가넷계 형광체, 또는 일반식 (Re 1-, Sm , ) 3 (Al 1-s Ga s) 5 O 12: Ce (단, O≤r<1, O≤s≤1, Re는 Y, Gd에서 선택되는 적어도 일종)로 표시되는 형광체를 이용하는 것이 바람직하다. 결화갈물계화함된 반도체를 이용한 발광소자가 발광하는 LED광과, 보다칼라(body color)가 광색인 포토루미네선스형광체가 발광하는 형광광이 보색관계에 있는 경우, LED광과 형광광을 흰색해서 출력함에 따라 전체적으로 백색계 광을 출력할 수 있다.

본실시형태1에 있어서, 이 포토루미네선스형왕체는, 상술한 바와 같이 고팅수지(101), 코팅부(201)를 빙성하는 수지 (상세 내용은 후숪합)에 혼합해서 사용할 수 있으므로, 결화갈音계발광소자의 발광파장에 대응시켜서 수지 등과의 존합비율, 또는 컴부(105) 또는 세시(204) 요부에의 충진량을 각각 조정함으로써, 발광 다이오드의 색조를 백색을 포함해서 건구색 등 임의로 설정할 수 있다.

상기 포토루미네선스병광체의 함유 분포는 혼색성과 내구성에도 영향을 준다. 예물들어, 포토루미네선스병광제가 함유된 코팅부와 몰트무재의 표면측에서 발광소자 쪽으로 포토루미네선스형광체의 분포농도를 높이는 경우에는, 외무환경에서 물어오는 수분 등의 영향을 잘 받지 않게 할 수 있어, 수분에 의한 열화를 방지할 수 있다. 한편, 포토루미네선스형광체를, 밤광소자측에서 골드부제 등의 표면축으로 분포농도가 높아지도록 분포시키면, 외부환경으로부터의 수분의 영향은 받기쉽지만 발광소자로부터의 받열, 조사 강도 등의 영향은 보다 최게 받을 수 있어 포토루미네선스형 광체의 열화를 억제할 수 있다. 이러한 포토루미네선스형광제의 분포는, 포토루미네선스형광체를 함유하는 부재, 팅성은도, 검도, 포토루미네선스형광체의 형상, 임자도 분포 등을 조정하는 것에 의해 각종 분포를 실현할 수 있고, 발광다이오드의 사용 조건 등을 고려해서 분포상태를 설정할 수 있다.

실시형태1의 포토루미테선스형광재는, 발광소자(102, 202)와 접하거나 근접 하게 베치되고, 조사 강도(Ee) 3W·cm -2 이상 10W·cm -2 이하에서도 고효율인 충분한 내광성을 기진다. 따라서, 이 형광제들 사용함으로써 우수한 발광 목성을 가지는 발광 다이오드를 구성할 수 있다.

또, 실시형태1의 포토무미네선스팅광체는 가넷구조를 가지므로, 열, 광 및 수분에 강하고, 모3A에서와 같이 여기 소 펙트럼의 피크를 450nm 부근으로 할 수 있다. 또, 발광 피크도 上3B에서와 같이 580nm 부근에 있고 700nm까지 점 점 줄어드는 브로드한 발광 스펙트럼을 가진다. 또, 실시형태1의 포토투미네선스형광제는, 결정 내에 Gd들 함유함으로써 460nm 이상의 장파장대역에서의 여기발광효율을 높일 수 있다. Gd 합유량의 증가로 인해, 발광 피크 화장이 장 파장으로 이용하고, 전체의 발광화장도 장파장족으로 시프트된다. 즉, 닭그스레한 발광색이 필요한 경우, Gd에 의한 치환량을 늘리는 것으로 알성할 수 있다. 한편, Gd가 증가함에 따라, 청색광에 의한 포토투미네선소의 발광취도는 저하되는 경향이 있다.

특히, 가넷 구조를 가지는 YAG계 형광계의 조성중, AI의 일부를 Ga로 지환함으로써 발광파장이 단파장족으로 시표

공개독허 육2003-0097609

트된다. 또, 조성 중 Y의 일부율 Gd로 치환함으로써 반광파장이 장파장측으로 시프트된다.

표1에 일반식 (Y 1-4 Gd 4) 3 (Al 1-6 Ga 5) 5 O 12 : Ce로 표시되는 YAG게 형취제의 조성과 그 발광목성을 나타 낸다.

			Th.				
No.	Cu한유량	Ga범유량	CIE 색도		취노	ã. ê	
	a(문비)	p(卷 印)	х	У	Y		
(1)	0.0	0.0	0.41	0.56	100	100	
(3)	lo o	0.4	0.32	0.56	61	63	

<b>3</b>	0.0	0.5	0.29	. 0.54	55	67
<b>4</b>	0.2	0.0	0.45	0.53	102	108
<b>⑤</b>	0.4	0.0	0.47	0.52	102	113
( <u>6</u> )	0.6	0.0	0.49	0.51	97	113

(7)	0.8	0.0	0.50	0.50	72	186	i
<u> </u>	10.0						

표1에 나타낸 각 특성은, 460mm의 청색광으로 여기시켜 측정했다. 또, 표1의 취도와 효율은 ①의 재료를 100으로 했을 때 그 상대치로 나타낸다.

Al을 Ga로 치환할 경우, 발광 효율과 발광 파장을 고려해서 Ga: Al = 1:1에서 4:6 사이의 비율로 실정하는 것이 바만격하다. 마찬가지로, Y의 일부들 Gd로 치완하는 경우에는, Y: Gd = 9:1 에서 1:9 범위의 비율로 설정하는 것이 바만격하고, 4:1 에서 2:3의 범위로 설정하는 것이 보다 바람지하다. Gd의 치환량이 2할 비만일 경우에는 녹색 성분이 거지고 최색성분이 줄어들기 때문이고, Gd의 치환량이 6할 이상이 되면 최색성분은 늘덮 수 있지만, 휘도가 급격히 처하된다. 특히, 발광소자의 발광과장에 의존하는데 YAG계 형광체 중 Y와 Gd의 비율을 Y: Gd = 4:1 에서 2:3의 범위로 설정함으로써, 1종류의 이트롬· 알루미늄· 가넷계 형광체를 이용해서 흑체방사례적(black body radiation locus)에 따르는 백색광의 발광이 가능한 발광 다이오드를 구성할 수 있다. 또, YAG계 형광체 중 Y와 Gd의 비율을 Y: Gd = 2:3-1:4의 범위로 설정하면, 휘도는 낮지만 전구색 발광이 가능한 발광 다이오드를 구성할 수 있다. Ce의 합유량(치환량)은 0.003~0.2의 범위로 설정함으로써, 발광 다이오드의 상대발광광도를 70% 이상으로 할수 있다. 합유량이 0.003 미만인 경우에는 Ce에 의한 포도루미네선스의 여기발광중심의 수가 감소되어 광도가 지하되고, 반대로 0.2보다 키지면 동도 소광(density quenching)이 생긴다.

이상과 같이 조성의 Al의 인부를 Ga로 치환함으로써 방광파장을 단파장으로 시프트시킬 수 있고, 또 조성의 Y의 일부를 Gd로 치환하는 것으로 발광파장을 광파장으로 시프트시킬 수 있다. 이렇게 조성을 변화시켜서 발광색을 연속적으로 조절할 수 있다. 또, 파장이 254nm, 365nm인 Hg 취선(emission lines)에서는 대부분 여기되지 않아 450nm 부근의 청색계 반광소자로부터의 LED광에 의한 여기효율이 높다. 더욱이, 피크 파장이 Gd의 조성비에 의해 연속적으로 변하는 등 질화문반도체방광소자의 청색계 발광을 백세계 발광으로 변환시키기 위한 이상적인 조건을 구비하고 있다

공개縣計 第2003-0097609

또. 실시형태1에서는, 실화갈함계반도체품 이용한 발광소자와, 세품으로 활성화된 이트륨· 앞두미늄· 가넷 명광체(Y AG)에 피도큐윈소인 사마븀(Sm)을 합유시킨 포토루미네선스형람체를 조합함으로써, 발광 다이오드의 발광 효율을 더 향상시킬 수 있다.

이러한 포토투미네선스형왕제는, Y, Gri, Ce, Sm, Al 및 Ga의 원료로서 산화물, 또는 고온에서 쉽게 산화물이 되는 화합물을 사용하고, 그들을 소정의 화학량본비로 충분히 혼합해서 혼합위료을 제작하고, 제작된 혼합 원료에 프럭스(flux)로서 분화암모늄 등의 분화물을 적량 혼합해서 도가니에 넣고, 공기중 1350-1450℃ 온도범위에서 2-5시간 소성해서 소성품을 얻은 다음, 소성품을 수충에서 볼밀(ball mill)해서 세정, 분리, 건조, 마지막으로 제로 쳐서 제작할 수 있다.

상술한 제작방법에 있어서 혼합원료는, Y, Gd. Ce, Sm의 회토류 원소를 화학량론비에 따라 산에 용해시킨 용해액운 수산에서 공심시킨 첫을 소성해서 없은 공심산화물(oxide of the coprecipitate)과, 산화알루미늄, 산화갈늄을 혼합해서 제작할 수도 있다.

일반식 (Y 1-p-q-r Gd p Ce q Sm r) 3 Al 5 O 12 로 표시되는 포토루미네선스형광제는, 결정 내에 Gd를 합유함에 따라 특히 460nm 이상의 장파장대역의 여기발광효율을 높일 수 있다. 또, 가뭄리늄의 함유량을 증가시켜서 방광 피크 파장을 530nm에서 570nm까지 장파장으로 이동시키고, 전체의 발광파장도 장파장측으로 시프트시킬 수 있다. 쿩그스레한 발광색이 필요한 경우, Gd의 치환량을 들리는 것으로 달성할 수 있다. 한편, Gd가 증가함에 따라. 청색광에 의한 포토루미네선스의 발광 취도는 서서히 지하된다. 따라서, p는 0.8 이하가 바람직하고, 0.7 이하가 보다 바람직하다. 더 바람직하게는 0.6 이하이다.

또, 일반식 (Y 1-p-q-, Gd p Ce q Sm p) 3 Al 5 O 12 로 표시되는 Sm을 포함하는 포트루미네선스범광책는, Gd의 합유량을 증가시켜도 온도특성의 저하를 줄인 수 있다. 즉, Sm을 한유시킴에 따라 고온도에서의 포토루미네선스병광체의 발광취도의 열화가 대폭으로 개선된다. 그 개선되는 정도는 Gd 함유량이 많아질수록 거진다. 특히, Gd 함유량을 증가시켜서 포토루미내선스의 발광 색조에 붉은 기본 부여한 조성을 가지는 형광체는, 은도특성이 나빠지므로, Sm을 함유시켜서 온도특성을 개선하는 것이 좋다. 여기서 말하는 온도특성이란, 450nm 정색광에 의한 상본(25℃)에서의 여기 발광취도에 대한, 동일 형광제의 고온(200℃)에서의 발광취도의 상대치(%)를 말한다.

Sm의 함유량 r은 0.0003도r도0.08 범위인 것이 바람칙하고, 이것에 의해 온도특성을 60% 이상으로 할 수 있다. 이 범위보다 r이 작으면, 온도특성 개량효과가 줄어든다. 또. 이 범위보다 r이 커지면, 온도특성은 반대로 저하된다. 또. Sm의 함유량 r은 0.0007도r도0.02 범위인 것이 더 바람리하고, 이것에 의해 온도특성을 80% 이상으로 할 수 있다.

Ce의 합유량 q는 0.003≤ q≤ 0.2 범위인 것이 바람칙하고, 이것에 의해 상대발광휘도를 70% 이상으로 할 수 있다. 여기시, 상대발광휘도란, q=0.03인 형광체의 발광 휘도를 100피션트로 했을 경우의 발광휘도를 말한다.

Ce의 한유량 q가 0.003 이하인 경우에는, Ce에 의한 포토루미네선스의 여기발광중심의 수가 간소하기 때문에 휘도가 지하되고, 반대로 0.2보다 커지면 농도소광이 생긴다. 여기석, 농도 소광이란, 형광체의 취도를 높이기 위해 활성 제의 농도를 중가시켜 가면 어느 최적값이상의 농도에서는 발광강도가 지하되는 것을 맞한다.

본원발명의 발광 다이오트에서는, AI, Ga, Y 및 Gd와 Sm의 한유량이 다른 2종류 이상의 (Y  $_{1-p-q-r}$  Gd  $_{p}$  Ce  $_{q}$  Sm  $_{r}$ )  $_{3}$  AI  $_{5}$  O  $_{12}$  포토루미네선스령광체를 혼합해서 사용한 수도 있다. 이에 따라, 형광체 내의 RGB 파장성문을 늘릴 수 있고, 여기에 예를들어 칼라 필터를 이용해서 풀칼라액정표시장치(full-color liquid crystal display device)용으로 이용할 수도 있다.

#### (발광소자(102, 202))

발광소자는 도1 및 도2에서와 같이 몰드부재에 배설되는 것이 바람지하다. 본원발명의 발광 다이오드에 사용되는 발광소자는, 세륨으로 활성화된 가넷계형광체를 효율적으로 여기시킬 수 있는 결화살품계화합물반도제이다. 전화갈몸 계화합물반도체를 이용한 발광 소자(102, 202)는, MOCVD법 등을 이용해서 기판 상에 InGaN 등의 결화갈품계반도 체를 발광층으로 형성해서 제작된다. 발광소자의 꾸조로는, MIS접합, PIN 접합, 또는 PN 접합 등을 가지는 호모구조, 해테로구조 또는 더불해테로구조를 들 수 있다. 반도체증의 재료나 그 결정도에 따라 발광 과장을 여러가지 선택할 수 있다. 또, 반도체 활성층을 양자효과가 생길 정도로 얇게 형성한 단일양자우물구조나 다중양자우물구조로 할 수도 있다. 특히, 본원발명에서는, 발광소자의 활성증을 InGaN의 단일양자우물구조로 함으로써, 포토루미네선수항광충의 일화가 없고, 보다 고휘도로 발광하는 발광 다이오드로 이용할 수 있다.

질화갈륨계화함물반도제를 사용한 경우, 반도체 기판으로는 사파이어, 스핀넬, SiC, Si, ZnO 등의 재료를 사용한 수

곱개특허 특2003~0097609

있지만, 결정성 좋은 질화살音을 형성시키기 위해서는 사파이어기관을 사용하는 것이 바람리하다. 이 사파이어기관상에 GaN, AIN 등의 버피층을 통해 PN 집합을 형성하도록 철화살音반도체충을 형성한다. 권화살급계반도체는, 불순물을 도프하지 않은 상태에서 N형 도전성을 나타내긴 하지만, 발광효율을 향상시키는 등 원하는 특성(캐리어농도 등)을 가지는 N형질화살音반도체를 형성하기 위해서는 N형 도펀트로서 Si, Ge, Se, Te, C 등을 격설히 도 프하는 것이 바람격하다. 한편, p형질화살륨반도체를 형성하는 경우에는, p형 도펀트인 Zn, Mg, Be, Ca, Sr, Ba 등을 토프한다. 또, 결화살륨계화함문반도계는, p형 도펀트를 도프하는 것 만으로는 p형화하기 어려우므로, p형 도펀트 도입후에 로(furnace)에 의한 가열, 저속전자선 조사나 플라즈마 조사 등에 의해 p형화시키는 것이 바람직하다. 에칭 등에 의해 p형 및 N형 질화살륨반도체의 표면을 노출시킨 후, 각 반도체충 상에 스퍼터링법 또는 권공증작법 등을 이용해서 원하는 형상의 각 전국을 형성한다.

다음으로, 상기와 같이 형성된 반도체 웨이퍼 등을, 다이싱소(dicing saw)에 의해 직접 풀 씻하는 방법, 또는 접삭날 선단폭보다 넓은 폭을 가지는 홈을 갖게 자른 후(하프 킷)에 외력으로 반도체 웨이퍼을 쪼개는 방법, 또는 선단의 다 이아몬드 바늘이 왕복직선운동하는 스크라이비에 의해 반도체 웨이퍼에 매우 가느다란 스크라이브라인(경선)을 예출 들어 바둑판모양으로 그은 후, 외력에 의해 웨이퍼를 자르는 방법 등을 이용해서 반도체 웨이퍼를 침형태로 갯한다. 이렇게 해서 진화갈급계화합문반도체로 이루어진 발광소자를 형성할 수 있다.

문실시형태1의 발광 다이오드에서 택색계를 반광시기는 경우에는, 포토루미네선스형광체와의 보색판계와 수지의 열화 등을 고려해서 발왕소자의 발광 파장은 400nm 이상 530nm 이하로 설정하는 것이 바람적하고, 420nm 이상 490nm 이하로 설정하는 것이 보다 바람제하다. 발광소자와 포토루미네선스형광제와의 효율을 각각보다 향상시키기 위해서는, 450nm 이상 475nm 이하로 설정하는 것이 더욱 바람직하다. 실시형태1에 따른 백색계 발광 다이오드의 발광스퀘트템의 일예를 도4에 도 시한다. 여기에 에시한 발광 다이오드는 도1에 도시한 리드타입으로, 후순하는 실시예1의 발광소자와 포토루미네선스형광제를 이용한 것이다. 여기시, 도4에서 450nm 부근에 피크를 가지는 발광이 발광소자와 모토루미네선스형광제를 이용한 것이다. 여기시, 도4에서 450nm 부근에 피크를 가지는 발광이 반광소자로부터의 발광이고, 570nm 부근에 피크를 가지는 발광이 발광소자에 의해 여기된 포토루미네선스의 발광이다.

또, 표1에 나타낸 형광체와 피크 파장 465nm인 정색 LED(발광소자)를 조합한 백색계 발광 다이오드에서 실현할 수 있는 색재현범위를 도16에 나타낸다. 이 백색계 발광 다이오드의 발광색은, 청색 LED 기원의 색포점과 형광제 기원의 색도점을 잇는 직선상의 어딘가에 위치하므로, 표의 (1)-⑦의 형광제를 사용해서, 색도 도면 중앙부의 광범위한 백색영역(도16에서 빗급친 부분)을 모두 커버할 수 있다. 도17은 백색계 발광 다이오드의 형광제 함유량을 변화시켰을 '때의 발광색의 변화분 나타낸 것이다. 여기시, 형광체의 함유량은, 코팅부에 사용하는 수지에 대한 중량 퍼센트로 나타낸다. 도17에서 알 수 있듯이, 형광체의 양을 눌리면 형광체의 발광색에 근접하고, 줄이면 청색 LED에 근접한다.

본원발명에서는, 형광체를 여기시키는 광윤 발생하는 발광소자와. 형광제를 여기시키지 않는 말광소자문 함께 사용할수도 있다. 구체적으로는, 형광체를 여기시킬 수 있는 결화물계화합물반도체인 발광소자와, 형광제를 실진적으로 여기시키지 않는, 발광층이 값류 인. 잘품 알루미늄 비소, 잘품 비소 인, 또는 인품 알루미늄 인 동인 발광소자를 함께 내지한다. 이렇게 하면, 형광체를 여기시키지 않는 발광소자로부터 발생되는 광윤, 항광체에 흡수되지 않고 외부로 방출된다. 따라서, 홍백이 발광 가능한 발광 다이오드로 만들 수 있다.

이하, 도1 및 도2의 발광 다이오드의 다본 구성요소에 대해 선명한다.

(도전성 와이어(103, 203))

도전성 와이어(103, 203)로는, 발광소자(102, 202)의 천극과의 오미성, 기계적 점속성, 전기전도성 및 열천도성이 좋은 것이 요구된다. 열천도도로는 0.01cal/(s)(cd)(℃/cm)이상이 바람직하고, 보다 바람직하게는 0.5cal/(s)(cd)(℃/cm)이상이다. 또, 작업성을 고려하면 도전성 와이어의 직경은 10㎞이상 45㎞ 이하가 바람직하다. 특히, 형광체가 함유된 코팅부와 물트부개를 각각 동일 재료를 사용했다고 하더라도, 어느 한쪽에 명광체가 들어감에 따른 열팽장계수의 차이로 인해 그들 계면에서는 도전성 와이어가 단신되기 쉽다. 따라서, 도전성 와이어의 직경은 25㎞ 이상이 보다 바람직하고, 발광면적 및 취급 용이성 측면에서 35㎞ 이하가 바람직하다. 도전성 와이어의 재질로는 금, 구리, 벡급. 알류미늄 등과 같은 금속 및 그들의 합금을 둔 수 있다. 이러한 제절, 형상으로 이루어진 도전성 와이어를 이용함으로써, 와이어본당장치에 의해 각 발광소자의 선극과, 인너・리트 및 마운트・리드를 용이하게 접속할 수 있다.

(마운트 - 러드(105))

마운트·리드(105)는, 컵부(105a)와 리트부(105b)로 이루어지고, 컵부(105a)에 다이본당장지로 발광소자(102)을 윤려쌓기에 충분한 크기면 된다. 또, 복수의 발광소자를 컵 내에 설치하여, 마운트·리드를 발광소자의 공통전국으로 이용하는 경우에는, 다른 전극재료를 사용하는 경우가 있으므로, 각각에 충분한 전기전도성 및 본당와이어 등까의 컵 속성이 요구된다. 또, 마운트·리드 상의 컵 내에 발광소 자품 배치함과 동시에 병광체를 컵 내부에 충진시키는 경우에는, 형광체로부터의 광이 등방적(isotropic)으로 방출되었다고 해도, 컵에 의해 원하는 방향으로 반사되므로, 근접 배치시킨 다른 발광 다이오드로부터의 광에 의한 의사 점등을 반지할 수 있다. 여기서, 의사 점등이란, 근접 배치된 다

른 발광 다이오트에 전력을 공급하지 않아도 발광하고 있는 것처럼 보이는 현상을 발한다.

율 순차적으로 크게 함으로써, 도전성 와이어간에 간격을 두도폭 본당해서, 도전성 와이어간의 접속을 방지할 수 있다. 인너·리드의 도전성 와이어와의 접속단면의 조도는 밀착성을 고려해서 1.6S 이상 10S 여하로 설정하는 것이 바람집하다.

인너, 리드는 원하는 형상이 되도록 형돌을 이용한 볼뱅킹가공 동을 이용해서 형성할 수 있다. 그리고, 인너, 리드플 블랭킹 형성한 후, 단년병향에서 가압해서, 원하는 단면의 면격과 단면높이를 조정하도록 할 수도 있다.

또. 인너·라노는, 도전성 와이이인 본당와이어 등과의 접속성 및 전기전도성이 좋은 것이 요구된다. 구체적인 전기 저항으로는 300μ Q·cm 이하인 것이 바람직하고, 보다 바람직하게는 3μ Q·cm 이하이다. 이돌 조건을 단족하는 재료로는, 철, 구리, 설을 입힌 구리, 주석을 입힌 구리 및 구리, 금, 은을 도급한 알루미늄, 철, 구리 등을 들 수 있다.

#### (코병부(101))

코팅부(101)는: 골드부재(104)와는 별도로 마운트·리드의 컵에 설치되는 것으로, 본실시형태1에서는 방광소자의 발광윤 변환시기는 포토루미네선스형광체가 함유된 것이다. 코팅부의 구체적 제료로는, 예목시수지, 우레아수지, 실리콘 등과 같은 내후성에 뛰어난 투명수지와 유리 등이 적합하다. 또, 포토루미네선스형광체와 함께 확산제를 함유시킬 수도 있다. 구체적인 확산제로는, 티판산바람, 산화티탄, 산화알루미늄, 산화규소 등을 사용하는 것이 바람격하다. 더욱이, 형광체를 스퍼터링으로 형성함 경우, 코팅부를 생략할 수도 있다. 이 경우, 막두께를 조정하거나 명광체증에 개구부를 설치하는 것으로 혼색 표시가 가능한 발광 다이오드로 만들 수 있다.

#### (是馬學재(104))

본드부계(104)는, 발광소자(102), 도전성 와이어(103), 포토투미테선스형광체가 함유된 코팅부(101) 등을 외부로부 터 보호하는 기능을 가진다. 본실시형테1에서는 몰드부계(104)에 확산제품 더 함유시키는 것이 바람직하고, 이것에 의해 발광소자(102)로부터의 지양성을 완화시킬 수 있고, 시야각을 증가시킬 수 있다. 또, 물드부재(104)는, 발광 다 이오드에 있어서, 발왕소자로부터의 발광을 집속시키거나 확산시키는 엔즈 기능은 가진다. 따라서, 골드 투제(104)는 통상 불록엔조형상, 오목엔쯔형상으로, 나아가서는 발광 관측면에서 잘 때 타원형상이나 그물을 복수 조합한 형상으 로 형성된다. 또, 몽드부제(104)는, 각각 나른 제표를 복수 적충한 구조로 할 수도 있다. 불드부재(104)의 구체적 재료 로는, 주로 에폭시 수지, 우레아수지, 실리콘 수지 등과 같은 내후성에 뛰어난 투명수지나 유리 등이 적합하다. 또. 꽉 산제로는 티탄산바람, 산화티탄, 산화압루미늄, 산화규소 등을 이용할 수 있다. 더욱이, 본원발명에서는, 확산제와 더 불어 불도부대 내에 포토루미네선 스형광체를 함유시켜도 된다. 즉, 본원발명에서는, 포토루미네선스형광체를 코팅부 에 함유시원 수도 있고, 물드부재 내에 함유시킬 수도 있다. 볼드부지에 포토푸미네선스형광체를 함유시킴으로써, 시 야각을 더 크게 한 수 있다. 또, 코팅부와 몰드부재 모두에 한유시킬 수도 있다. 또, 코팅부품 포토루미네선스뜅광게가 함유된 수지로 하고, 골드부제품 코팅부와 다른 부재인 유리를 이용해서 험성할 수도 있다. 이렇게 함으로써, 수분 등 의 영향을 적게 받는 밥광 다이오드를 생산성 높게 제조한 수 있다. 또, 용도에 따라시는 굴절문을 맞추기 위해서 몯드 부계와 코팅부를 같은 부채를 이용해서 형성할 수도 있다. 본원반명에서는 물드부채에 확산제와 작세제를 함유시킨 으로써, 발광 관측면 속에서 본 형광체의 착색을 숨길 수 있고, 더 혼색성을 향상시킬 수 있다. 즉, 형광체는 강한 외래 팡 중 정색 성분을 흡수해서 발광하고, 황색으로 착색되어 있는 것처럼 보인다. 그러나, 몰드부재에 함유된 확산제는 용트부계를 유백색으로, 착색제는 원하는 색으로 착색한다. 이에 따라, 발광 관측면에서 형광체의 색이 관측되지 않는 다. 더욱이, 발광소자의 주발광파장이 430mm 이상인 경우에는 광안정화제인 자외선흡수계를 함유시키는 것이 보다 바람직하다.

# (실시형태의 포토루미네선스링광계)

실시형대2의 발광 다이오트에 사용되는 포토루미네선스링광체에 대해 상세력 설명하면 다음과 같다. 실시형태2는, 상술한 바와 같이 포토루미네선스링광제로 조성이 다른 2종류 이상의 세슘으로 활성화된 포토루미네신스형광체품 사용한 것을 제외하면 실시형태1과 동일하게 구성되고, 형광체의 사용방법은 실시형태1과 동있하다.

또, 실시형태1과 마찬가지보, 포토루미네선스형광체의 분포를 여러가지로 변화시킴으로써(발광소자로부터 문리됨에 따라 농도 경사면이 생기는 등), 내후성이 강한 특성을 발광 다이오드에 부여할 수 있다. 이러한 분포는 포토루미네선스형광체를 합유하는 무재, 형성은도, 점도, 또는 포토루미네선스형광제의 형상, 입자도분포 등을 조정함으로써 여러 가지로 조정할 수 있다. 따라서, 실시형태2에서는, 사용 조건 등에 대용시켜서 형광체의 분포농도가 실정된다. 또, 실시형태2에서는, 2종류이상의 형광체를 자라 발광소차호부터 출력되는 광에 대응시켜 바지(예물들이, 발광소자에 가 가운 쪽에서부터 차례대로 배치하는 등)함으로써 방광효율을 높일 수 있다.

상기와 같이 구성된 실시형태2의 발광 다이오드는, 실시꼄태1과 마찬가지로, 조도 강도(Ee)=3₩· cm =2 이상 10W

· cm 구이하의 비교적 고출력의 발광소자와 접하는 또는 근접 배치된 경우에도 고효율이고 충분한 내왕성을 가지는 발광다이오드꼴 구성할 수 있다.

실시형태2에 사용되는 세륨으로 활성화된 이트륨- 알루미늄· 가넷계 형광체(YAG계 형광체)는 실시형태1과 마찬가지로 가넷구조를 가지므로, 열, 광 및 수분에 강하다. 또, 실시형태2의 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광제는, 도5A의 실선과 같이 여기 스펙트럼의 피크를 450nm 부근에 설정할 수 있고, 말광 스펙트럼의 발광 피크를 도5B의 실선에서 와 같이 510nm 부근에 설정할 수 있으며, 발광 스펙트 럼을 700nm까지 점점 줄어들도록 브로드하게 만들 수 있다. 이것에 의해, 녹색계 발광을 시킬 수 있다. 또, 실시형태2의 다른 세슘으로 활성화된 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광제는, 여기 스펙트럼의 피크를 도5A의 검선과 같이 450nm 부근으로 할 수 있고, 발광 스펙트럼의 발광 피크를 도5B의 인선과 같이 600nm 부근으로 설정할 수 있으며, 발광 스펙트럼을 750nm까지 점점 줄어들도록 보로드하게 할 수 있다. 이것에 의해, 지색계 발광이 가능해진다.

가넷구조를 가진 YAG계 형광체의 조성 중 AJ의 일부물 Ga로 치환함에 따라 발광 파장이 단파장축으로 시프트되고, 또 조성의 Y의 일부물 Gd 및/또는 La로 지환함에 따라 발광파장이 강파장축으로 시프트된다. Al의 Ga로의 치환은, 발광 효율과 발광 파장을 고려해서 Ga: Al = 1:1 에서 4:6 이 바람지하다. 마찬가지로, Y의 일부들 Gd 및/또는 La로 치환하는 것은, Y: Gd 및/또는 Ja = 9:1 에서 1:9이고, 보다 바람직하게는 Y: Gd 및/또는 La = 4:1 에서 2:3 이다. 치환이 2할 미만인 경우에는 녹색성분이 키지고 적색성분이 줄어든다. 또, 6할 이상에서는 적색성분이 들어나지만 회도가 급격히 저하된다.

이러한 포토루미네선스형광제는, Y. Gd. Ce. La. Al. Sm 및 Ga의 원료로 산화될, 또는 고온에서 쉽게 산화물이 되는 화합물은 사용하고, 그들을 화학량은비로 충분히 혼합해서 원료를 인는다. 또는, Y. Gd. Ce. La, Sm의 회토류 원소를 화학량은비에 따라 산에 용해시킨 용해액을 수산에서 공침시킨 것은 소성해서 얻은 공침산화물과, 산화알루미늄, 산화강품을 혼합해서 혼합원료를 얻는다. 여기에 프릭스(flux)로서 불화암모늄 등과 같은 못화물을 의량 혼합해서 도가나에 넣고, 공기 중 1350-1450℃ 온도범위에서 2-5시간 소성해서 소성품을 얻은 다음, 소성품을 수중에서 불밀(ball mill)해서 세정, 분리, 건조, 마지막으로 체로 쳐서 제작할 수 있다.

본실시형태2에 있어서, 조성이 다른 2종류 이상의 세륨으로 활성화된 이트늄· 알루미늄· 가넷계 형광체는, 혼합해서 사용할 수도 있고, 자자 독립적으로 배지(예륜들어 격충)해서 사용할 수도 있다. 2종류 이상의 형광체를 존합해서 사용한 경우, 비교적 간단하게 양산성 좋게 색변환부들 형성할 수 있고, 2종류 이상의 형광체를 독립적으로 배치한 경우에는 원하는 색이 될 때까지 중합하므로, 형성후에 색조정을 할 수 있다. 또, 형광체를 각각 독립적으로 배치해서 사용할 경우, LED 소자와 가까운 쪽에 광을 보다 단파장측에서 흡수발광하기 쉬운 형광체를 설치하고, LED에서 떨어진 곳에 그것보다 장파장측에서 흡수발광하기 쉬운 형광체를 배치하는 것이 바람직하다. 이것에 의해 효율적으로 흡수 및 발광시킬 수 있다.

이상과 같이 본실시형태2의 발광 다이오드는, 형광물질로서 조성이 다른 2종류 이상의 이트율· 알루미늄· 가넷계 형광체를 사용하고 있다. 따라서, 원하는 발광세윤 효윤적으로 밥광시킬 수 있는 발광 다이오드를 구성할 수 있다. 즉, 반도체발광소자가 발광하는 광의 발광 파장이, 모6에 도시한 색도 모면의 A점에서 B점에 이르는 선상에 위치할 경우, 조성이 다른 2종류 이상의 이트륨· 알루미늄· 가넷계 형광체의 색도집(C점 및 D점)인 도6의 A점, B점, C걸 및 D점으로 둘러싸인 사선내에 있는 임의의 발광색을 발왕시킬 수 있다. 실시형태2에서는 LED 소자, 형광체광체물 포함한 바인더름, 시트형태가 아닌 도트형태로 직접 형성할 수도 있다.

#### <응용예>

# (狂시장치)

다음으로 본원발명의 표시장치에 대해 설명한다. 도10은 본원발명에 따른 표시장치의 구성을 도시한 블록도이다. 상기 표시장치는, 도10에서와 간이, LED 표시기(601)와, 트라이버희르(602), 화상데이터기억수만(603) 및 계조제어수반 (tone control means)(604)를 구비한 구동희로(610)로 이루어진다.

여기서, LED 표시기(601)는, 또11에서와 같이. 도1 또는 도2에 도시한 백세계 말광 다이오드(501)가 섀시(504)에 데트릭스형태로 배열되고, 흑백용 LED 표시장치로 사용된다. 여기서, 섀시(504)에는 차광부재(505)가 일체적로 성형되어 있다.

구동회로(610)는, 도10에서와 같이, 임력되는 표시데이터를 임시적으로 기억하는 확상데이터기억수단(RAM)(603) 과, RAM(603)에서 읽어낸 데이터에 따라 LED 표시기(601)의 각각의 발광 다이오드를 소정의 밝기로 청동시기기 원한 계조신호를 연산해서 울력하는 계조제어수단(604)과, 계조제어수단(604)에서 울력되는 신호에 의해 스위칭되어 발광 다이오드를 점등시키는 드라이버(602)를 구비한다. 계조제어회로(604)는, RAM(603)에 기억되는 데이터를 추출해서 LED 표시기(601)의 발광 다이오드 전등시간을 연산해서 점면시키는 필스신호를 LED 표시기(601)로 출력한

다. 상기와 같이 구성된 표시장치에 있어서, LED 표시기(601)는, 구동회로에서 입력되는 젊스 신호에 따라 표시 테이터에 대응한 화상을 표시할 수 있고, 다운과 같은 이전이 있다.

즉, RGB의 3가지 함방 다이오드를 이용해서 백색계 표시를 하는 LED 표시기는, RGB 각 발광 다이오드의 발광 출력을 조절해서 표시시킬 필요가 있어 각 발광 다이오드의 발광 강도, 온도 특성 등을 고려해서 각 발광 다이오드를 제어해야 하므로, 상기 LED 표시기를 구동하는 구동회로가 복잡해지는 문제점이 있었다. 그러나, 본원발명의 표시장치에서는, LED 표시기(601)가, RGB의 3중류의 발광 다이오드가 아닌 본원발명에 따른 백색계 발광이 가능한 발광 다이오드(501)를 사용해서 구성되므로, 구동회로가 RGB의 각 발광 다이오드를 개별적으로 제어한 필요가 없어, 구동회로의 구성을 간단하게 할 수 있고, 표시장치를 처럼하게 할 수 있다.

또, RGB의 3가지 발광 다이오드를 이용해서 백색계 표시를 하는 LED 표시기는, 1화소마다, RGB의 3개의 발광다이오드를 조합해서 백색 표시시키기 위해서는 3개의 각 방광 다이오드를 각각 동시에 발광시켜서 혼색시키야 하므로. 일화소당 표시영역이 커지고, 고정밀하게 표시시킬 수 없었다. 그러나, 본원발명의 표시장지에 따른 LED 표시기는, 1개의 발광 다이오드로 백색 표시할 수 있으므로, 보다 고정임하게 백색계를 표시할 수 있다. 더욱이, 3개의 밤광 다이오드의 현단가가 부문적으로 학생으로 표시하는 LED 표시기는, 보는 방향이나 각도에 따라 RGB의 발광 다이오드의 어딘가가 부문적으로 차광되어 표시색이 변하는 경우가 있지만, 본원발명의 LED 표시기에서는 그러한 일이 없다.

이상과 같이 본원발명에 따른 백색계 발광이 가능한 발광 다이오드를 이용한 LED 표시기품 구비한 표시 장치는, 보다 고정일화가 가능하고, 안정된 백색계 표시 가 가능하며, 색얼룩을 출일 수 있다는 욕장이 있다. 또, 본원발명에 따른 백색 표시가 가능한 LED 표시기는, 종례의 적색, 녹색만을 이용한 LED 표시기에 비해 사람의 눈에 대한 자극이 적어 장시간 사용에 적합하다.

(본원박명의 발광 다이오드를 사용한 다른 표시장지의 예)

본원발명의 발광 다이오드를 사용합으로써, 도12에서와 같이, RGB의 3가지 발광 다이오드에 본원발명의 발광 다이오드를 천가한 것을 1화소로 하는 LED 표시기를 구성할 수 있다. 그리고, 이 LED 표시기와 소청의 구동회로를 접속함으로써 여러가지의 화상을 표시할 수 있는 표시장치를 구성할 수 있다. 상기 표시장치의 구동회로는, 모노크롭(mo nochrome) 표시장치와 마찬가지로, 입력되는 표시데이터를 열시적으로 기억하는 화상데이터기억수단(RAM)과, RA M에 기억된 데이터에 따라 각 방광 다이오드를 소청의 밝기도 천둥시키가 위한 제조신호를 연산하는 제조제어회로와, 계조제이회로의 출력신호에 의해 소위청되어 각 발광 다이오드를 점등시키는 드라이버를 구비한다. 단, 이 구동회로는, RGB와 백색계로 발광하는 각 발광 다이오드를 각각 제어하는 천융의 회로를 필요로 한다. 제조제어회로는, RAM에 기억되는 데이터로 각각의 말광 다이오드를 각각 제어하는 천융의 회로를 필요로 한다. 제조제어회로는, RAM에 기억되는 데이터로 각각의 말광 다이오드를 건둥시키는 필소신호의 필소목을 짧게, 또는 필소신호의 피크값을 낮게, 또는 전혀 필소신호를 출력하지 않게 한다. 한편, 그것을 보상하도목 (축, 필소신호의 필소목을 짧게, 또는 필소신호의 피크값을 낮게, 또는 전혀 필소신호를 출력하지 않게 한다. 한편, 그것을 보상하도목) 백색계 밤광 다이오드에 필소신호를 중력하지 않는 부분을 보상하도록) 백색계 밤광 다이오드에 필소신호를 중력하지 않는 부분을 보상하도록) 백색계 밤광 다이오드에 필소신호를 중립한다. 이것에 의해 LED 표시기의 백색을 표시한다.

이와 같이, RGB 발광 다이오트에 백색 발광 다이오트를 추가함으로써, 디스p즉의 각 전략을 각각 형성한다. 이렇게 제작된 반도체 웨이퍼에 스크라이브라인을 그은 쭈. 의력을 가해서 각각의 발광소자로 분할했다.

상기와 잘이 제작된 발광소자들, 용도급한 강절제 마운트·리드의 접부에 애폭시수지도 다이본당한 후, 발광소자의 각 전국과 마운트·리드 및 인너·리드를 각각 직경이 30/m인 금선을 이용해서 와이어본당해서, 리드타입의 발광 다이오드를 제작했다.

한편, 포토투미네선스형광체는, Y, Gd, Ce의 희토류원소를 소청의 화학량론비로 산에 용해시킨 용해액을 수산에서 공천시키고 침권물을 소성해서 얻은 공침산화돌과, 산화압투미늄을 혼합하고, 이 혼합원료에 프럭스로서 불화압투미늄을 혼합해서 도가니에 넣어서, 공기중 1400 ℃의 온도에서 3시간 소성한 후, 그 소성품을 불밀(ball mill)을 이용해서 습식분쇄하고, 세정, 분리, 건조, 마지막으로 제로 쳐서 제작했다. 그 결과, 포토루미네선스형광체는, Y가 Gd로 약 2할 정도 지환된 이트륨·알루미늄산화물로서 (Y 0.8 Gd 0.2) 3 Al 5 O 12: Ce가 형성되었다. 또, Ce의 지환은 0.0 3이었다.

상기와 같이 제작한 (Y 0.8 Gd 0.2) 3 Al 5 O 12: Ce 형광제 80충량부와 예ឺ시수지 100충량부를 잘 혼합해서 슬러리로 만들고, 이 슬러리를 발광소자가 놓여진 마운트, 리트의 침내에 주입한 후, 130℃의 온도에서 1시간 동안 경화시켰다. 이렇게 해서 발광소자 상에 두께 120㎞의 포토루미네선스형광제가 함유된 코팅부를 형성했다. 본실시예1에서는, 코팅부에 있어서는, 발광소자 쪽으로 포토루미내선스형광제가 서서히 많이 문포되도록 구성했다. 조사 강도는 약 3.5 W/cd이다. 그후, 발광소자와 포토루미네선스형광제품 외부응력, 수분 및 먼지 등으로부터 보호할 목적으로 돌도부재로서 두광성 예쪽시수지를 형성했다. 여기서, 물도부재는, 포탄형 형품 내에, 리드프레임에 본딩되고 포토루미네선스형광체들 외부용형 기록시수지를 주입한 후, 150℃에서 5시 이네선스형광체를 포함한 코팅부로 둘러싸인 발광소자를 삽입해서, 두왕성 예쪽시수지를 주입한 후, 150℃에서 5시

간 정화시뻐서 형성했다.

이렇게 형성한 발광 다이오드는, 발광 관측 경면에서 볼 때, 포토루미네선스형광체의 보디칼라에 의해 중앙부가 황색을 떠도록 착색되어 있었다.

이렇게 일어진 백색계가 발광가능한 발광 타이오드의 색도점, 색은도, 연색성 지수를 측정한 결과, 각각 색도점은 (x=0.302, y=0.280), 색은도 8080K, 연색성 지수(Ra)=87.5로 삼파장형 형광동에 가까운 성능을 나타냈다. 또, 발광효율은 9.5 1m(lumen)/w로 백색 전구와 비슷하다. 더욱이, 온도 25℃ 60mA 통전, 온도 25℃ 20mA 통전, 온도 60℃ 90%RH 하에서 20mA 통전의 각 수명시험에서도 형광체에 기인하는 변화가 관측되지 않고 통상적인 검색발광 다이오도와 수명특성에 차이가 없음을 확인할 수 있었다.

#### (用亚南1)

포토루미네선스형광채윤 (Y<sub>0.8</sub> Gd<sub>0.2</sub>)<sub>3</sub> Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>; Ce 형광체에서 (ZnCd)S: Cu, Al 로 한 것 외에는 실시에1과 동일한 방법으로 한광 다이오드를 형성했고, 수명시험을 실시했다. 형성된 반광 다이오드는 통신 직후, 심시에1과 마찬가지로 백색계 반광이 확인되었지만, 휘도는 낮았다. 또, 수명시험에서는 약 100시간에서 줄력이 제로가 되었다. 열화원인용 해석한 결과, 헌광체가 흔화되어 있었다.

이것은, 반광소자의 발광광과 형광체에 부라되어 있던 수분 또는 외부환경에서 진입한 수분에 의해 광분해되어 형광 체결정표면에 끌로이드성 아연람속이 석출되어 외관이 흑색으로 번색된 것으로 생각된다. 온도 25°C 20mA 공전, 온도 60°C 90%RH 하에서 20mA 공전의 수명시험결과를 실시예1의 경과와 함께 도13에 도시한다. 취도는 초기값을 기준으로 각각의 상대지를 나타낸다. 도13에 있어서, 실선이 실시예1이고 접선이 비교에1을 나타낸다.

#### (실시액2)

실시예2의 발광 다이오드는, 발광소자의 전화물계화합물반도체의 In 함유량은 실시예1의 발광소자보다 증가시켜시 발광소자의 발광 피크를 460mm으로 하고, 포토루미네선스영광체의 Gd 한유량은 실시예1보다 들려서 (Y 0,6 Gd 0,4 ) 3 Al 5 O 12: Ce 로 한 것 외에는 실시예1과 동일한 방법으로 발광 다이오드를 제작했다.

상기와 같이 제작된 발광 다이오드는, 백색계를 발광할 수 있고, 그 색도점, 색은도, 연색성 지수를 측정했다. 각각, 색도점(x=0.375, y=0.370), 색은도 4400K, 연색성 지수(Ra)=86.0이었다.

도18A, 도18B 및 도18C에 각각 실시예2의 포트무미네선스링광제, 발광소자 및 환광 다이오드의 각 발광 스펙트럼을 나타낸다.

또, 본실시에2의 발광 다이오드를 100개 제작해서, 초기 광도에 대한 1000시간 발광시킨 후의 광도를 조사했다. 그 결과, 초기(수명시험전)의 광도를 100%라고 했을 경우, 1000시간 경과후의 평균광도는 평균적으로 98.8%로 목성에 차이가 없음을 확인할 수 있었다.

# (실지예3)

실시예3의 발광다이오드는, 포토루미네선소형광체로 Y. Gd, Ce의 회토류원소에 Sm을 더 함유시킨 일반식 (Y 0.39 Gd 0.57 Ce 0.03 Sm 0.01) 3 Al 5 O 12: Cc 의 형광체를 이용한 것 의에는 실시예1과 동일한 방법으로 제작했다. 이 실시예3의 발광 다이오드를 100개 제작해서, 130℃ 은도하에서 평가한 결과, 실시예1의 발광 다이오드에 비해 평균은도특성이 8%정도 양호했다.

#### (실시예4)

실시에4의 LED 표시기는, 실시예1의 방광 다이오드가, 도11에서와 같이 구리패턴을 형성한 세라믹기판 상에 16×16 데트릭스형태로 배열되어 구성된다. 실시에4의 LED 표시기에서는, 발광 다이오드가 배열된 기판은, 패胺수지로 이루어지고 차광부제(505)가 업제로 형성된 섀시(504) 내부에 배치되고, 방광 다이오드의 선단부器 제외한 세시, 방광 다이오드, 기관 및 차광부제의 일부를 피그먼트에 의해 흑색으로 착색한 실리콘고무(506)가 중진된다. 또, 기관과 발광다이오드와의 집속은 차동남뱀실창장치를 이용해서 남땜했다.

상기와 같이 제작된 LED 표시기를, 입력되는 표시 데이터를 일시적으로 기억하는 RAM, RAM에 기억되는 데이터를 추출해서 발판 다이오드를 소경의 밝기로 정통시키기 위한 제조신호를 연산하는 계조제어회로, 계조제어회로의 출력신호로 소위청되어 발광 다이오드를 검통시키는 드라이버용 구비한 구동 수단에 의해 꾸동함으로써 흑백 LED표시장치로 사용할 수 있을을 확인했다.

#### (실시예5)

실시예5의 말광다이오트는, 포토루미네선스형광체로 일반식 (Y 0.2 Gd 0.8) 3 Al 5 O 12: Cc 로 표시되는 형광체 등 사용한 것 의에는 실시예1과 동일한 방법으로 제작했다. 실시예5의 발광 다이오트를 100개 제작에서 모든 특성을 측정했다.

그 집과, 섹도집(평균치)은 (x=0.450, y=0.420)으로, 전구색의 광을 발광할 수 있었다.

도19A, 도19B 및 도19C에 각각 실시예5의 포포루미네선스형광체, 발광소자 및 발광 다이오드의 각 발광 스펙트럼을 나타낸다.

또, 실시예5의 발광 다이오드는, 실시예1의 발광 다이오드에 비해 취도가 약 40% 떥어졌지만, 수명시험에서는 실시예1과 마찬가지로 우수한 내후성을 나타내었다.

#### (실시예6)

실시예6의 발광 다이오드는, 포토루미네선스병광체로 일반식 Y 3 Al 5 O 12 : Ce로 표시되는 형광체를 사용한 것 의에는 실시예1과 동일한 방법으로 제작했다. 이 실 시예6의 발광 다이오드를 100개 제작해서 모든 특성을 측정했다.

그 결과, 실시여1에 비해 약간 참녹색을 띤 백색 광을 발광할 수 있었다.

도20A, 도20B, 도20C에 각각 실시예6의 포토루미테선스병광체, 반광소자, 및 발광 다이오드의 각 발광 스펙트템을 나타낸다.

또, 실시예6의 반광다이오드는 수명시험에서는 실시예1과 마찬가지로 우수한 내후성을 나타내었다.

#### (원시예7)

실시예7의 발광 다이오드는, 포토루미네선스형광제로 일반식 Y 3 (Al 0.5 Ga 0.5) 5 O 12: Ce 코 표시되는 형광체 폴 사용한 것 외에는 실시예1과 동일한 방법으로 계작했다. 실시예7의 발광 다이오드를 100개 제작해서 모든 특성을 측정했다.

그 결과, 실시예7의 발광다이오드는. 휘도는 저하되었지만 녹색을 면 백색 광을 발광할 수 있고, 수명시험에서는 실시예1과 마찬가지로 우수한 내후성을 나타내었다.

도21A, 도21B, 도21C에 각각 실시예7의 포도루미네선스형광체, 방광소자, 및 발광 다이오드의 각 발광 스펙트립을 나타낸다.

# (실시예8)

실시예8의 발광다이오드는, 포토루미네선스병광체로 원반식 Gd  $_3$  (Al  $_{0.5}$  Ga  $_{0.5}$ )  $_5$  O  $_{12}$ : Ce 로 표시되는 Y을 포함하지 않은 병광체를 사용한 것 외에는 실시예1와 같은 방법으로 제작했다. 실시예8의 발광 다이오드를 100개 제작해서 모든 특성을 측정 했다.

그 결과, 실시예8의 발광다이오드는, 휘도는 저하되었지만, 수명시험에서는 실시예1과 마찬가지로 우수한 내후성을 나타내었다.

# (실시예9)

실시예9의 발광 다이오드는 도7에 도시한 구성을 가지는 평면형 발광의 발광 장치이다.

발광소자로 발광 피크가 450nm인 In 0.05 Ga 0.95 N 반도체본 사용했다. 반광소자는, 세정시킨 사파이어기판 상에 T MG(트리에턴참담)가소, TMI(트리메틸인함)가스, 결화가스 및 도킨트가스을 캐디어가스와 함께 흘리고, MOCVD법으로 결화관당제화합물반도체를 성막해서 형성했다. 도런트가스로서 SiH 4 와 Cp 2 Mg을 바꾸는 것에 의해 N형 도 전성을 가지는 결화갈담반도체와 P형도건성을 가지는 결화갈담반도체를 형성해서 PN접합을 형성했다. 반도체탈광소자로는, N형도건성을 가지는 결화갈담반도체인 콘데츠, N형 도건성을 가지는 결화관광일루미늄반도체인 콘데츠층, P형 도건성을 가지는 결화관광일루미늄반도체인 콘데츠층, P형 도건성을 가지는 결화관광업무미늄반도체인 콘데츠층 명성 했다. N형 도건성을 가지는 클래스층과 P형 도건성을 가지는 결화관광업이 되는 Zn 도프 InGa

공개특허 특2003~0097609 .

N의 활성증을 팀성했다. 사파이이기판 상에는 저온으로 질화갈륨반도계를 형성하고 비피증으로 이용했다. P형질화 문반도체충은 성막후 400℃ 이상의 고온에서 어닐링되어 있다.

각 반도체충을 성막한 후, 에칭으로 PN 각 반도체표면을 노출시킨 후, 스퍼 터링으로 각 건국을 각각 형성하고, 이렇게 제작된 반도체 웨이퍼는 스크라이브라인을 그는 후, 외력을 가해서 분할시킴으로써 발광소자로서 발광소자를 형성했다.

은도급한 구리제 리드프레임의 선단에 접을 가지는 마운트, 리드에 발광소자를 예폭시수지로 다이본당했다. 발광소차의 각 전극과 마운트, 리드 및 인너, 리드플 작각 직성이 30/m인 급선으로 와이어본당해서 전기적으로 도통시켰다

몰드부제는, 또만형 형뜰 내에 발광소자가 배치된 리드프레임윤 삽입하고 두왕성 예폭시수지굞 혼입한 후. 150℃에서 5시간 경화시켜서 청색계 발광다이오프를 형성시켰다. 정색계 발광다이오프를 단면이 모두 연마된 아크릴성 도광판의 일단면에 접속시켰다. 아크릴판의 일표면 및 측면은 백세반사무재로서 티탄산바륨은 아크릴계 바인더 속에 분산시킨 것으로 스크린인쇄 및 경화시켰다.

한편, 포토루미테선스형광체는, 녹색계 및 직색계을 각각 필요로 하는 Y, Gd, Ce, La의 회토류원소를 화학량본비로 산에 용해시킨 용해액을 수산에서 공침시켰다. 이것을 소성해서 얻은 공침산화물과, 산화압무미늄, 산화갈뮴을 혼합 해서 혼합원료를 각각 언는다. 여기에 프릭스튜서 불화압투미늄을 혼합해서 도가니에 넣고, 공기중 1400℃ 은도범위에서 3시간 소성해서 소성품은 얻었다. 소성품을 각각 수중에서 불립(ball mill)해서 세경, 분리, 건조, 마지막으로 제로 쳐서 형성했다.

상기와 같이 제작된 일반식 Y 3 (Al 0.6 Ga 0.4) 5 O 12: Ce로 표시되는 녹색계가 발광가능한 제1형광계 120중량부와, 동일한 방법으로 제작된 일반식 (Y 0.4 Gd 0.6) 3 Al 5 O 12: Ce 로 표시되는 적색계가 발광가능한 제2형광체 100중량부물 예쪽시수지 100중량부와 잘 혼합해서 슬러리로 만들고, 이 슬러리물 두께 0.5mm인 아크릴중 상에 멀티코터를 이용해서 균등하게 도포, 건조하여, 두께 약 30/m인 색변환부재로서 형광체막을 형성됐다. 현광체충을 도광판의 주요발광면과 같은 크기로 절단해서 도광판 상에 배치하는 것에 의해, 평면형 발광장치를 제하했다. 상기와 같이 제작한 발광장치의 색도점, 인색성 지수를 특정한 결과, 색도점은 (x=0.29, y=0.34)이고, 연색성 지수(Ra)는 92.0으로 살과강형 성광등에 가까운 성능을 나타냈다. 또, 말광효율은 12 lm(lumen)/w로 백색 전구와 비슷하다. 더욱이, 내후성 시험으로서의 실은 60mA 공전, 실은 20mA 동전, 60℃ 90%RH 하에서 20mA 동전의 각 시험에서도 항광체에 의한 변화는 관측되지 않았다.

### (비교예2)

실시애9의 일반식 Y 3 (Al 0.6 Ga 0.4 ) 5 O 12: Ce 로 표시되는 녹색계가 발광가능한 제1형광체, 및 일반식 (Y 0.4 Gd 0.6 ) 3 Al 5 O 12: Ce 로 표시되는 쳐색계가 발광가능한 제2형광체로 이루어지는 포토루미네선소형광체 대신, 각각 페릴렌계 유도체(perylene-derivatives)인 녹색유기형광안료(신로이허(SINLOIHI)화학제 FA-001)와 적색유기형광안료(신로이허화학제 FA-005)를 사용하고 동량으로 본함 교반한 것 외에는 실시예9와 동일한 방법으로 발광다이오드룹 제작했고 실시예9와 동일한 내후성시험을 실시했다. 제작한 비교예1의 발광다이오드의 색도점은 (x=0.3 4, y=0.35)였다. 내후성 시험으로, 카본 아크에서 자외선량을 200hr로 태양광의 1년분과 거의 공동하계 해서 시간에 따른 취도 유지율 및 색조를 측정했다. 또, 신뢰성 시험으로서 발 광소자를 발광시켜서 70℃의 일정 은도에서의 시간에 따른 발광 위도 및 색조를 측정했다. 그 결과를 실시예9와 함께 도14 및 도15에 각각 도시한다. 도14, 도15에서 알수 있듯이, 모든 시험에서 실시예9는 비교예2보다 열화가 적다.

# (실시예10)

실시예10의 발광 다이오드는 리트타입의 발광 다이오드이다.

실시에10의 발광 다이오드에서는, 실시여9와 동일한 방법으로 제작한 450nm의 In <sub>0.05</sub> Ga <sub>0.95</sub> N의 발광증을 가지는 발광소자를 사용했다. 그리고, 온도급한 구리제 마운트·리드의 선단의 컵에 발광소차를 에뜩시수지로 다이본당하고, 발광소차의 작 전국과 마운트·리드 및 인너·리드를 작각 금선으로 와이어본당해서 전기적으로 도통시켰다.

한편, 포토우미네선스형광체는, 일반식 Y 3 (Al 0.5 Ga 0.5) 5 O 12 : Ce 로 표시되는 녹색계가 발광가능한 제1형광재와, 일반식 (Y 0.2 Gd 0.8) 3 Al 5 O 12 : Ce 로 표시되는 적색계가 발광가능한 제2형광체를 각각 다음과 같이 제 자해서 혼합해서 이용했다. 즉, 필요한 Y, Gd, Ce의 회토류원소를 확확량준비에 따라 산에 용해시킨 용해액을 수십에서 공원시켰다. 이것을 소성해서 얻은 공험산화물과, 산화알루미늄, 산화갈륨을 혼합해서 혼합원료를 각각 얻는다. 여기에 프럭스로서 문화알루미늄을 혼합해서 도가니에 넣고, 공기중 1400℃의 은도에서 3시간 소성해서 각각 소성품을 얻었다. 소성품을 수중에서 볼밑(ball mill)해서 세진, 분리, 건조, 마지막으로 제로 처서 소장의 입자도를 가지는 제1,

공川興制 暦2003-0097609

제2형광체를 제작했다.

상기와 같이 계작된 제1형광재 및 제2형광체 작각 40중량부활 애폭시수지 100중량부에 혼합해서 슬러리도 만들고, 이 슬러리를 발광소자가 배치되 마운트. 리드 상의 컵내에 주입했다. 주입후, 주입된 포토루미네선스형광채를 항유하는 수지를 130℃에서 1시간 동안 경화시켰다. 이렇게 해서 발광 소자 상에 두째 120m 의 포토루미네선스형광채가 함유된 코팅부재를 형성했다. 상기 코딩부재는, 발광소자에 가까울수록 포토루미네선스형광체의 양이 서서히 많아지도록 형성했다, 교후, 발광소자와 포토루미네선스형광체를 외부 용력, 수분 및 먼지 등으로부터 보호할 목적으로 몰두부재로서 두광성 에목시수지를 형성했다. 물드부재는, 포탄형 형들 내에 포토루미네선스형광체의 코팅무가 형성된 리드프레임을 삽입하고 두광성 에목시수지를 혼입한 후, 150℃에서 5시간 동안 경화시켜서 형성했다. 이렇게 계작된실시예10의 발광 다이오드는, 말광 관측 정면에서 불 때 포토루미네선스형광체의 보다찰라에 의해 중앙부가 황색을 떠도록 착색되어 있었다.

상기와 같이 제작된 실시에10의 발광 다이오드의 색도점, 색온도, 연색성 지수를 측정한 결과, 색도전은 (x=0.32, y=0.34)이고, 연색성 지수(Ra)=89.0. 발광효율은 10 lm(lumen)/w였다. 그리고 대주성 시험으로서의 실은 60mA 통전, 실은 20mA 통전, 60℃ 90%RH 하에서 20mA 통전의 각 시험에서도 포토루미네선스형광체에 의한 변화가 관측되지 않아 동상적인 청색계 발광 다이오드와 수명특성에 차이가 없음을 확인할 수 있었다.

#### (실시예11)

LED 소자로서 발광 피크가 470nm인 In 0.4 Ga 0.6 N 반도체를 사용했다. 발광소자는, 세정시킨 사파이어기관 상에 TMG(트리메틸갈音)가스, TMI(트리메틸인音)가스, 질화가스 및 도먼트가스를 캐리어가스와 함께 흘리고, MOCVD법으로 질화갈音계화함물반도체들 성막해서 형성했다. 도먼트가스로 SiH 4 와 Cp 2 Mg을 바꾸는 것에 의해 N형 도전성을 가지는 질화갈音반도체와 P형도전성을 가지는 질화감音반도체를 형성해서 PN점합을 형성했다. LED 소자로는, N형도전성을 가지는 질화감音반도체인 콘택충, P형 도전성을 가지는 질화감音반도체인 클래드충, P형 도전성을 가지는 질화감音반도체인 클래드충, P형 도전성을 가지는 필화감音반도체인 클래드충, P형 도전성을 가지는 필화감音반도체인 콘택충을 형성했다. N형 도전성을 가지는 콘택충과 P형 도전성을 가지는 클래드충 사이에 두께 약 3nm인 언도프 InGaN의 활성충을 형성했다. 모든 전일우물구조로 만들었다. 사파이어기판 상에는 저은으로 질화감音반도체를 버덕충으로서 형성했다.

상기와 같이 각 충을 형성한 후, 에칭으로 PN 각 반도체표면을 노출시킨 후, 스퍼터링으로 p측 및 n축의 각 진극을 형성했다. 이렇게 제작된 반도체 웨이퍼용 스크라이브라인을 그은 후, 외력을 가해서 문합시켜 발광소자로서 발광소자 품 형성했다.

장기 발광소자들 은도금한 구리제 마운트·리트의 집에 예복시수지들 이용해서 다이난당했다. 발광소자의 각 친국과 마운트·리트 및 인너·리트를 각각 최징이 30㎞인 곱선으로 와이어본당해서 전기적으로 도몽시켰다.

문드부제는, 포탄형 형몫 내에 발광소자가 배치된 리드프레임윤 삽입하고 두 왕성 에쪽시수지물 혼임한 후. 150℃에서 5시간 동안 경화시켜서 청색계발광다이오드를 형성했다. 청색계 발광다이오드를 단면이 모두 연마된 아크린성 도광판의 일단면에 접속시켰다. 아크림판의 일표면 및 측면은, 백색반사부제로서 티탄산바탕을 아크릴게 바인디 속에 분산시킨 것으로 스크린인쇄 및 정화시켜서 막 형태로 형성했다.

한편, 포토루디네선스형광체는, 일반식 (Y<sub>0.8</sub> Gd<sub>0.2</sub>)<sub>3</sub> Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>: Ce 르 표시되고 비교적 단파장측의 광색계가 발광가능한 형광체와, 일반식 (Y<sub>0.4</sub> Gd<sub>0.6</sub>)<sub>8</sub> Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>: Ce로 표시되고 비교적 장파상측의 황색계가 발광가능한 형광체를 다음과 같이 계작해서 혼합해서 이용했다. 이를 형광체는, 각각 필요한 Y, Gd, Ce의 희토류원소를 화학량론비에 따라 산에 용해시킨 용해액을 수산에서 공취시켰다. 이것을 소성해서 믿은 공취산화물과, 산화알루미늄, 산화갈 품을 혼합해서 혼합된료를 각각 얻는다. 여기에 프릭스로서 불화알루미늄을 혼합해서 도가니에 넣고, 공기중 1400℃의 온도에서 3시간 소성해서 소성품을 얻었다. 소성품을 각각 수중에서 불밀(ball mill)해서 세정, 분리, 건조, 마지막으로 체로 처서 형성했다.

상기와 같이 제작된 비교의 단파장측의 황색계 행용체 100중량부와 비교적 장파장측의 황색계 형광체 100중량부을 아크림 수지 1000중량부와 잘 혼합해서 압출성형하여, 두계 180㎞의 색변환부계로 사용하는 형광제막을 형성했다. 형광체막을 도광판의 주요발광면과 같은 크기로 절단해서 도광판상에 배지하는 것에 의해, 발광장치를 제작했다. 이렇게 제작한 실시예11에 따른 발광장치의 색도점, 연색 성 지수품 측정한 결과, 색도전은 (x=0.33, y=0.34)이고, 연색성 지수(Ra)=88.0을 나타냈다. 또, 발광효율은 10 lm/w였다.

도22A, 도22B, 도22C에는 각각 신시에11에 사용된 실(Y<sub>0.8</sub> Gd<sub>0.2</sub>)<sub>8</sub> Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>: Ce 로 표시되는 현광체, 실(Y<sub>0.4</sub> Gd<sub>0.6</sub>)<sub>8</sub> Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>: Ce로 표시되는 현광체, 및 발광소각의 각 발광 스펙트럼을 나타낸다. 또, 도23에는 실시에 11의 발광 다이오드의 발광 스펙트럼을 나타낸다. 더욱이, 내후성 시험으로서의 실은 60mA 통전, 실은 20mA 통전. 60℃ 90%RII 하에시 20mA 통전의 각 시험에서도 현광체로 인한 변화는 관측되지 않았다. 마찬가지로, 이 형광체의

함유량을 여러가지로 변화시키는 것에 의해 발광소자로부터의 파상이 변화하더라도 원하는 색도원을 유지시킬 수 있다.

# (실시예12)

실시예12의 발광 다이오드는 포토루미네선스형광체로서 일반식 Y 3 In 5 O 12: Ce로 표시되는 AI을 포함하지 않은 형광체품 사용하는 것 의에는 실시예1과 동일한 방법으로 발광 다이오드를 100개 제작했다. 실시예9의 발광 다이오 트는, 휘도는 낮지만 수명시험에서 실시예1과 마찬가지로 우수한 내후성을 나타내었다.

### 파일의 조직

이상 설명한 바와 같이, 본발명에 따른 발광 다이오드는, 원하는 책을 가지는 광을 발광할 수 있고, 장시간 고취도 사용에서도 발광효율의 열화가 적으며, 내후성에 뛰어나다. 따라서, 일반적인 전자기기에 한정되지 않고, 고신뢰성이 요구되는 자동차 직제용, 항공산업용, 항구내의 부표표시용 및 고속도로의 표식조명 등 옥외에서의 표시나 조명으로서 새로운 용도를 개적할 수 있다.

#### (57) 청구의 명위

#### 청구항 1.

정색광을 발광하는 발광소자와.

상기 발광소자에 의하여 방광된 청색광의 일부를 흡수하여 흡수된 광의 파장과는 다른 파장의 광을 발광하는 형광체를 포함하는 코딩부계와,

상기 코팅부재에 의하여 피목되는 상기 말광소자를 둘러싸는 풀드부재를 꾸비하고,

상기 현광체의 색깔은 황색이고 상기 골드부재는 확산제를 포함함으로써 유벅색을 띠게 되는 것을 목징으로 하는 발 광창기.

# 청구항 2.

제1항에 있어서.

상기 골드부재는 상기 코팅부제가 포함하는 동일한 형광체를 포함함을 목정으로하는 발광장치.

# 청구항 3.

제1항에 있어서.

상기 몰드부재와 상기 코팅부계는 동일 재료로 만들어지는 것을 특징으로하는 발광장치.

# 청구함 4.

제1항에 있어서.

상기 물드부재는 예푹시수지, 요소수지 및 실리판수지로 구성되는 그룹으로 부터 선택되는 계료로 만들어지는 것을 특징으로하는 발광장치.

# 청구함 5.

제1항에 있어서,

상기 몰드부재는 렌즈구조로 형성되는 것을 특징으로하는 방광장치.

# 청구항 6.

계1항에 있어서,

상기 발광소자는 질화된 반도체를 가지니 상기 형광체는 1) Y, Lu, Sc. La, Ga 및 Sm으로 구성되는 그룹으로부터 선택된 적어도 하나의 소자와, 2) Al, Ga 및 In으로 구성되는 그룹으로부터 선택되는 적어도 하나의 소자를 구비하는 가

넷계 형광제 물질을 포함하는 것을 특징으로 하는 발광감지.

# 청구항 7.

게1항에 있어서,

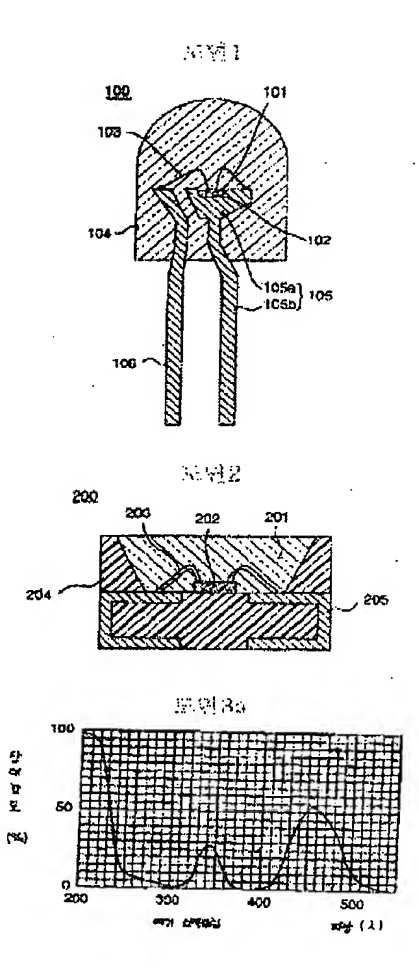
상기 확산제는 타탄산 바람, 산화타타늄, 산화알루미늄과 이산화 실리콘으로 구성되는 그룹에서 선택되는 물질로 만들어짐을 특징으로하는 발광장치.

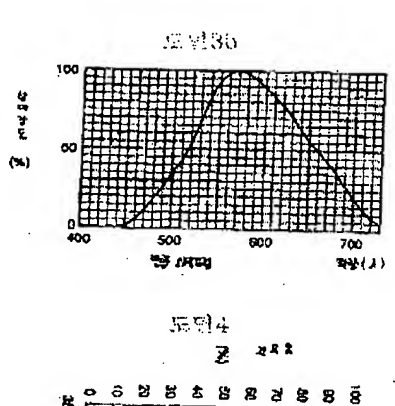
# 경구함 8.

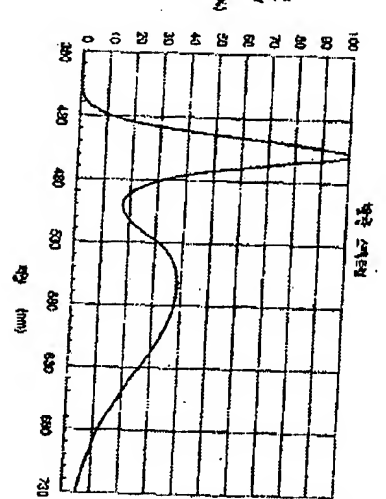
게1방에 있어서.

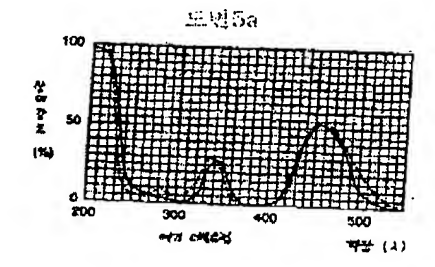
상기 코팅무재는 확산제를 포함한을 특징으로하는 발광장치.

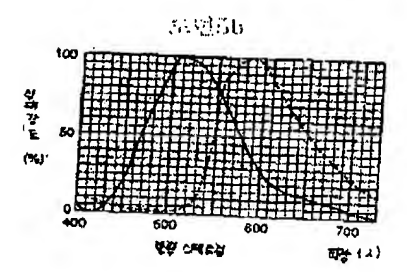
 $V_{i} \in \mathcal{V}_{i}$ 



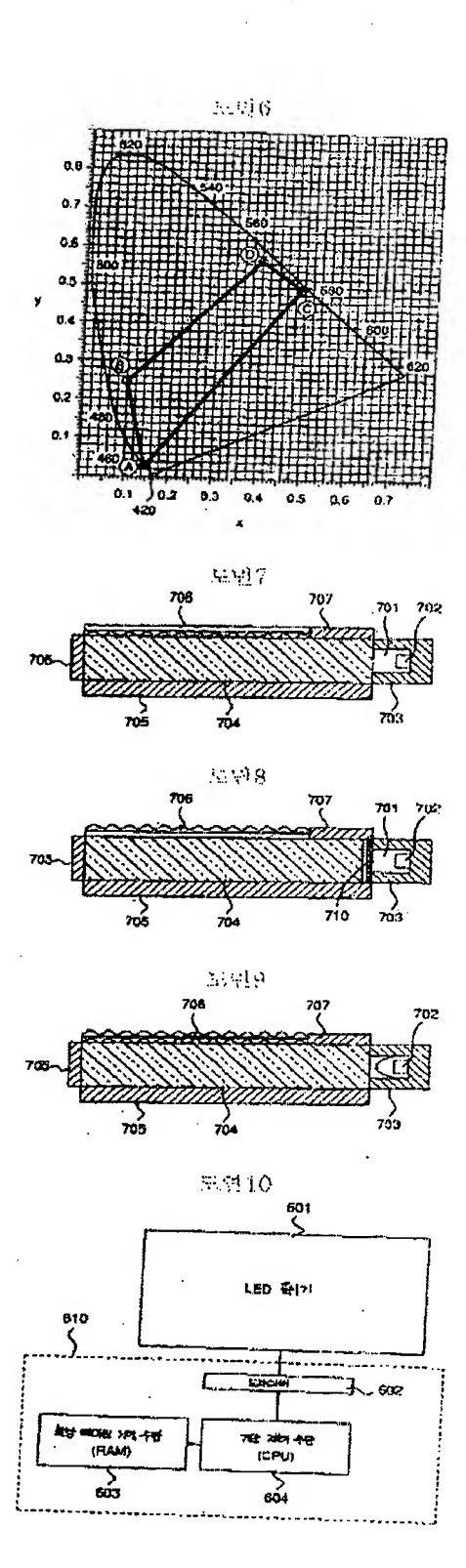


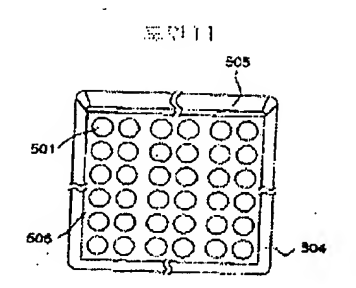


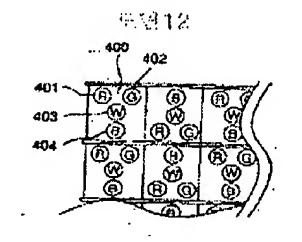


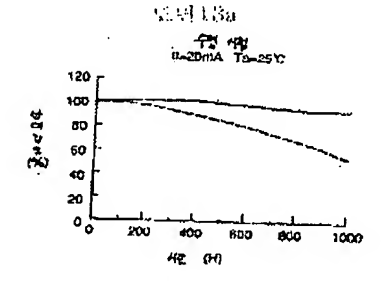


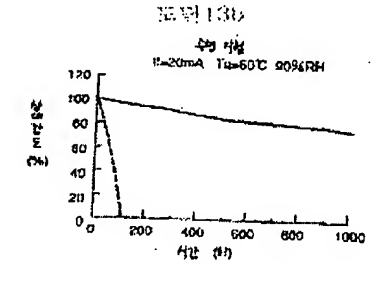
# 공개ペ터 목2003-0097609

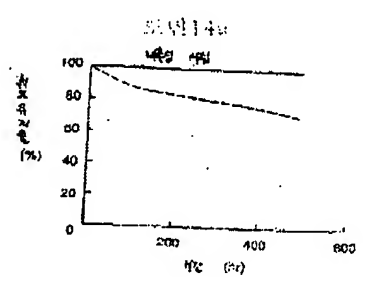


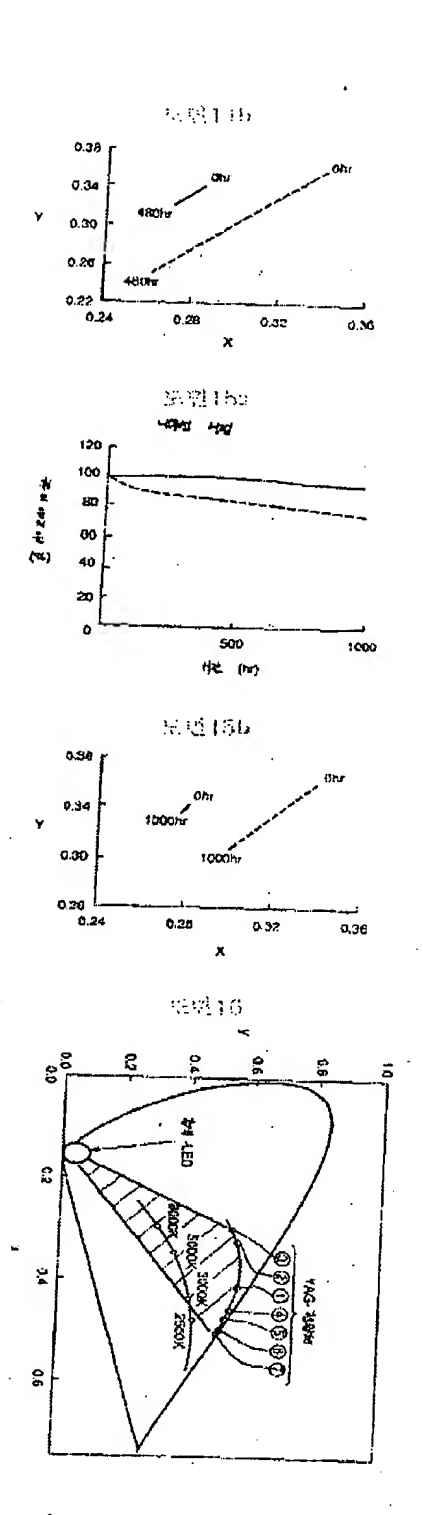


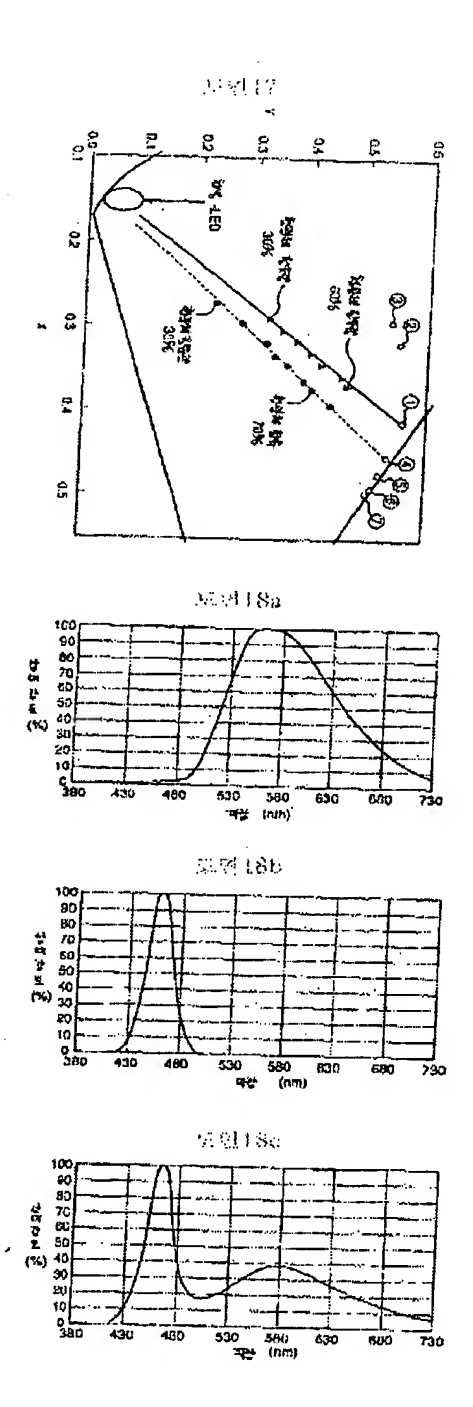


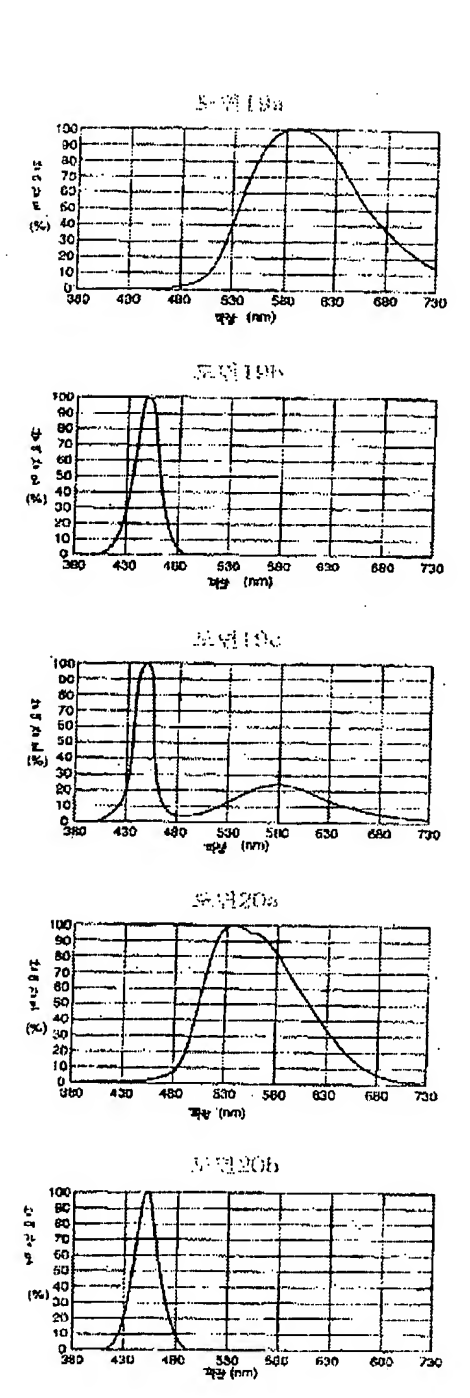


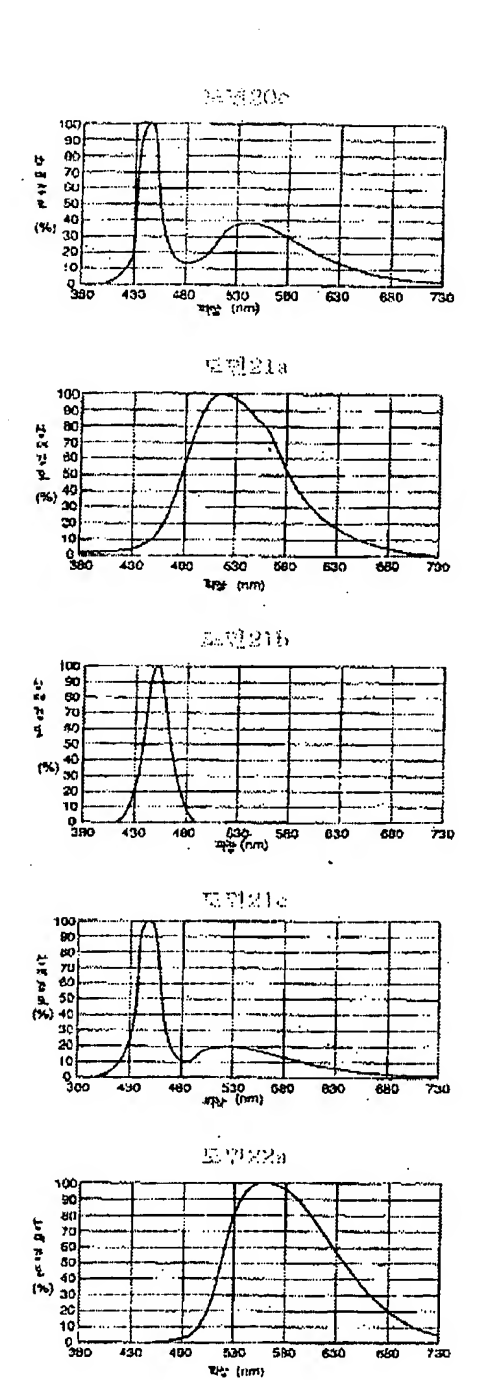


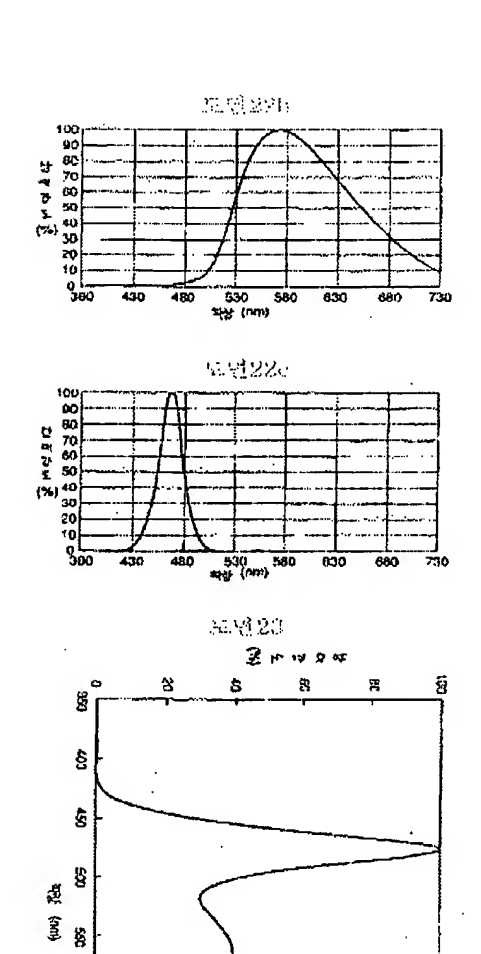












38

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

U OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.